



PILKINGTON

**АЛЬБОМ
ТЕХНИЧЕСКИХ ЛИСТОВ ПРОДУКЦИИ
ООО «ПИЛКИНГТОН ГЛАСС»**

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022

Содержание

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Lifeglass® Blue.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Lifeglass® Bronze	5
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Lifeglass® Clear	6
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Lifeglass® Plus	7
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Lifeglass® Silver.....	8
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Optifloat® Clear.....	9
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Optitherm® S3 Pro T	10
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Optitherm® S3.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 30/17.....	12
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 40/22 Pro T	13
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 40/22.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 50/25 Pro T	15
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 50/25.....	16
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 66/33 Pro T	17
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 66/33.....	18
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 70/35 Pro T	19
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 70/35.....	20
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 70/40 Pro T	21
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 70/40.....	22
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® One 30/21	23

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® One 60/40	24
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® -R Blue 50/25 Pro T	25
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® -R Bronze 45/25 Pro T	26
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® -R Green 45/25 Pro T	27
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® -R Silver 50/27 Pro T	28
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DS NTRL (DS Neutral)	29
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DSN RA (DSN Royal Aquamarine).....	30
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DSN BS (DSN Blue Sapphire)	31
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DSN RG (DSN Red Gold)	32
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DSN WP (DSN White Platinum).....	33

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Lifeglass® Blue

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.11.12-009-59354526-2015 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговой марки «Lifeglass»													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01702 срок действия с 15.11.2021 по 14.11.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1"><thead><tr><th>Номинальная толщина, мм</th><th>τ_v, %</th><th>g, %</th><th>ϵ</th><th>ϵ_n</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>74</td><td>41</td><td rowspan="2">0,025</td><td rowspan="2">0,02</td></tr><tr><td>6</td><td>73</td><td>41</td></tr></tbody></table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	74	41	0,025	0,02	6	73	41
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n										
4	74	41	0,025	0,02										
6	73	41												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Lifeglass®													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Lifeglass® Bronze

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.11.12-009-59354526-2015 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговой марки «Lifeglass»													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01702 срок действия с 15.11.2021 по 14.11.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>74</td> <td>44</td> <td rowspan="2">0,025</td> <td rowspan="2">0,02</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>73</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	74	44	0,025	0,02	6	73	44
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n										
4	74	44	0,025	0,02										
6	73	44												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Lifeglass®													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Lifeglass® Clear

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.11.12-009-59354526-2015 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговой марки «Lifeglass»													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01702 срок действия с 15.11.2021 по 14.11.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>82</td> <td>55</td> <td rowspan="2">0,037</td> <td rowspan="2">0,03</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>81</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	82	55	0,037	0,03	6	81	55
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n										
4	82	55	0,037	0,03										
6	81	55												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Lifeglass®													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ Lifeglass® Plus

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.11.12-009-59354526-2015 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговой марки «Lifeglass»													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01702 срок действия с 15.11.2021 по 14.11.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1"><thead><tr><th>Номинальная толщина, мм</th><th>τ_v, %</th><th>g, %</th><th>ϵ</th><th>ϵ_n</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>80</td><td>50</td><td rowspan="2">0,013</td><td rowspan="2">0,01</td></tr><tr><td>6</td><td>79</td><td>50</td></tr></tbody></table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	80	50	0,013	0,01	6	79	50
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n										
4	80	50	0,013	0,01										
6	79	50												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Lifeglass®													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Lifeglass® Silver

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.11.12-009-59354526-2015 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговой марки «Lifeglass»													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01702 срок действия с 15.11.2021 по 14.11.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>60</td> <td>36</td> <td rowspan="2">0,025</td> <td rowspan="2">0,02</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>59</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	60	36	0,025	0,02	6	59	36
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n										
4	60	36	0,025	0,02										
6	59	36												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Lifeglass®													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Optifloat® Clear

Код ОКПД-2: 23.11.12.100, 23.11.12.110, 23.11.12.112	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 29 250 0, 7005 29 350 0, 7005 29 800 0																										
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия																										
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н02005 срок действия с 23.09.2022 по 22.09.2025																										
Область применения продукции:	Бесцветное флоат-стекло предназначено для остекления светопрозрачных конструкций, изготовления изделий строительного, технического и бытового назначения (в том числе закаленных и многослойных стекол, стекол с покрытиями, зеркал, стеклопакетов, изделий для мебели, интерьеров, средств транспорта) и других целей в соответствии со своими техническими характеристиками																										
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Номинальная толщина, мм</th> <th style="width: 25%;">τ_v, %</th> <th style="width: 25%;">g, %</th> <th style="width: 25%;">ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>89</td> <td>88</td> <td rowspan="7">0,89</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>88</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>87</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>86</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>85</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>85</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ_n	3	89	88	0,89	4	88	88	5	88	87	6	87	86	8	86	84	10	85	82	12	85	80
	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ_n																							
3	89	88	0,89																								
4	88	88																									
5	88	87																									
6	87	86																									
8	86	84																									
10	85	82																									
12	85	80																									
	<p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием</p>																										
Логистические характеристики:	указаны в ГОСТ 111-2014																										

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Optitherm® S3 Pro T

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																									
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ГОСТ 31364-2014 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия																									
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н02004 срок действия с 23.09.2022 по 22.09.2025																									
Область применения продукции:	Энергосберегающее стекло с мягким низкоэмиссионным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Энергосберегающее стекло предназначено для снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																									
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>88</td> <td>66</td> <td rowspan="6">0,037</td> <td rowspan="6">0,03</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>88</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>87</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>86</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>85</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>84</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено наружу (позиция 1); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	88	66	0,037	0,03	5	88	65	6	87	65	8	86	64	10	85	63	12	84	62
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n																						
4	88	66	0,037	0,03																						
5	88	65																								
6	87	65																								
8	86	64																								
10	85	63																								
12	84	62																								
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																									

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Optitherm® S3

Код ОКПД-2: 23.12.11.122	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																									
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ГОСТ 31364-2014 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия																									
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н.01956 срок действия с 08.07.2022 по 07.07.2025																									
Область применения продукции:	Энергосберегающее стекло с мягким низкоэмиссионным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Энергосберегающее стекло предназначено для снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																									
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>90</td> <td>66</td> <td rowspan="6">0,037</td> <td rowspan="6">0,03</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>89</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>89</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>88</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>87</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>86</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено наружу (позиция 1); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	90	66	0,037	0,03	5	89	65	6	89	65	8	88	64	10	87	63	12	86	62
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n																						
4	90	66	0,037	0,03																						
5	89	65																								
6	89	65																								
8	88	64																								
10	87	63																								
12	86	62																								
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																									

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 30/17

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>34</td> <td>28</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>34</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>34</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>33</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>33</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	34	28	0,013	0,01	6	34	28	8	34	28	10	33	28	12	33	28
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n																			
4	34	28	0,013	0,01																			
6	34	28																					
8	34	28																					
10	33	28																					
12	33	28																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 40/22 Pro T

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01897 срок действия с 22.04.2022 по 21.04.2025																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>45</td> <td>31</td> <td rowspan="5">0,025</td> <td rowspan="5">0,02</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>44</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>44</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>43</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>43</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	45	31	0,025	0,02	6	44	30	8	44	30	10	43	30	12	43	30
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	45	31	0,025	0,02																			
6	44	30																					
8	44	30																					
10	43	30																					
12	43	30																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 40/22

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Номинальная толщина, мм</th> <th style="width: 15%;">τ_v, %</th> <th style="width: 15%;">g, %</th> <th style="width: 20%;">ϵ</th> <th style="width: 25%;">ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>44</td> <td>31</td> <td rowspan="5">0,025</td> <td rowspan="5">0,02</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>43</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>43</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>42</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>42</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	44	31	0,025	0,02	6	43	30	8	43	30	10	42	30	12	42	30
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n																			
4	44	31	0,025	0,02																			
6	43	30																					
8	43	30																					
10	42	30																					
12	42	30																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 50/25 Pro T

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01717 срок действия с 09.12.2021 по 08.12.2024																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Номинальная толщина, мм</th> <th style="width: 15%;">τ_v, %</th> <th style="width: 15%;">g, %</th> <th style="width: 20%;">ϵ</th> <th style="width: 25%;">ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>55</td> <td>34</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>54</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>54</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>53</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>53</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	55	34	0,013	0,01	6	54	34	8	54	34	10	53	34	12	53	34
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n																			
4	55	34	0,013	0,01																			
6	54	34																					
8	54	34																					
10	53	34																					
12	53	34																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01897 срок действия с 22.04.2022 по 21.04.2025																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>55</td> <td>34</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>54</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>53</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>53</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>52</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	55	34	0,013	0,01	6	54	33	8	53	33	10	53	33	12	52	33
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	55	34	0,013	0,01																			
6	54	33																					
8	53	33																					
10	53	33																					
12	52	33																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 66/33 Pro T

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01717 срок действия с 09.12.2021 по 08.12.2024																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Номинальная толщина, мм</th> <th style="width: 15%;">τ_v, %</th> <th style="width: 15%;">g, %</th> <th style="width: 20%;">ε</th> <th style="width: 25%;">ε_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>74</td> <td>41</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>73</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>72</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>72</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>71</td> <td>41</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ε_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ε – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ _v , %	g, %	ε	ε _n	4	74	41	0,013	0,01	6	73	41	8	72	41	10	72	40	12	71	41
Номинальная толщина, мм	τ _v , %	g, %	ε	ε _n																			
4	74	41	0,013	0,01																			
6	73	41																					
8	72	41																					
10	72	40																					
12	71	41																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 66/33

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01897 срок действия с 22.04.2022 по 21.04.2025																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>74</td> <td>41</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>73</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>73</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>72</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>71</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	74	41	0,013	0,01	6	73	41	8	73	41	10	72	40	12	71	40
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	74	41	0,013	0,01																			
6	73	41																					
8	73	41																					
10	72	40																					
12	71	40																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ
SUNCOOL® 70/35 Pro T**

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01897 срок действия с 22.04.2022 по 21.04.2025																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>78</td> <td>43</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>77</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>76</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>75</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>75</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	78	43	0,013	0,01	6	77	42	8	76	42	10	75	42	12	75	42
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	78	43	0,013	0,01																			
6	77	42																					
8	76	42																					
10	75	42																					
12	75	42																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 70/35

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01897 срок действия с 22.04.2022 по 21.04.2025																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>78</td> <td>43</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>78</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>77</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>76</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>75</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	78	43	0,013	0,01	6	78	42	8	77	42	10	76	42	12	75	42
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	78	43	0,013	0,01																			
6	78	42																					
8	77	42																					
10	76	42																					
12	75	42																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 70/40 Pro T

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01717 срок действия с 09.12.2021 по 08.12.2024																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>82</td> <td>49</td> <td rowspan="5">0,037</td> <td rowspan="5">0,03</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>81</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>80</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>80</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>79</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	82	49	0,037	0,03	6	81	49	8	80	48	10	80	48	12	79	48
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n																			
4	82	49	0,037	0,03																			
6	81	49																					
8	80	48																					
10	80	48																					
12	79	48																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® 70/40

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01897 срок действия с 22.04.2022 по 21.04.2025																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>81</td> <td>49</td> <td rowspan="5">0,037</td> <td rowspan="5">0,03</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>81</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>80</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>80</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>79</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	81	49	0,037	0,03	6	81	49	8	80	48	10	80	48	12	79	48
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	81	49	0,037	0,03																			
6	81	49																					
8	80	48																					
10	80	48																					
12	79	48																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® One 30/21

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2016 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01438 срок действия с 26.07.2021 по 25.07.2024																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>34</td> <td>22</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>33</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>33</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>33</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	34	22	0,013	0,01	6	33	21	8	33	21	10	33	20	12	32	20
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	34	22	0,013	0,01																			
6	33	21																					
8	33	21																					
10	33	20																					
12	32	20																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL® One 60/40

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2016 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01438 срок действия с 26.07.2021 по 25.07.2024																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>67</td> <td>43</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>66</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>65</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>65</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>64</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	67	43	0,013	0,01	6	66	41	8	65	40	10	65	39	12	64	37
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	67	43	0,013	0,01																			
6	66	41																					
8	65	40																					
10	65	39																					
12	64	37																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL®-R Blue 50/25 Pro T

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01717 срок действия с 09.12.2021 по 08.12.2024																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>52</td> <td>34</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>52</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>51</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>50</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>50</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	52	34	0,013	0,01	6	52	33	8	51	33	10	50	33	12	50	32
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	52	34	0,013	0,01																			
6	52	33																					
8	51	33																					
10	50	33																					
12	50	32																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL®-R Bronze 45/25 Pro T

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01717 срок действия с 09.12.2021 по 08.12.2024																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>47</td> <td>32</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>47</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>46</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>46</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>45</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	47	32	0,013	0,01	6	47	31	8	46	30	10	46	30	12	45	30
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	47	32	0,013	0,01																			
6	47	31																					
8	46	30																					
10	46	30																					
12	45	30																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01717 срок действия с 09.12.2021 по 08.12.2024																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>49</td> <td>34</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>48</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>48</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>47</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>47</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	49	34	0,013	0,01	6	48	33	8	48	32	10	47	32	12	47	32
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n																			
4	49	34	0,013	0,01																			
6	48	33																					
8	48	32																					
10	47	32																					
12	47	32																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ SUNCOOL®-R Silver 50/27 Pro T

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0																						
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-013-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное с мягким покрытием торговой марки «Suncool»																						
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01717 срок действия с 09.12.2021 по 08.12.2024																						
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла																						
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Номинальная толщина, мм</th> <th style="width: 15%;">τ_v, %</th> <th style="width: 15%;">g, %</th> <th style="width: 20%;">ϵ</th> <th style="width: 25%;">ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>52</td> <td>35</td> <td rowspan="5">0,013</td> <td rowspan="5">0,01</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>51</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>51</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>50</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>50</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	52	35	0,013	0,01	6	51	34	8	51	34	10	50	34	12	50	34
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n																			
4	52	35	0,013	0,01																			
6	51	34																					
8	51	34																					
10	50	34																					
12	50	34																					
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке стекол Pilkington Suncool® и Pilkington Optitherm®																						

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DS NTRL (DS Neutral)

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-012-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»,													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01437 срок действия с 26.07.2021 по 25.07.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>83</td> <td>55</td> <td rowspan="2">0,037</td> <td rowspan="2">0,03</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>82</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	83	55	0,037	0,03	6	82	55
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n										
4	83	55	0,037	0,03										
6	82	55												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке мультифункциональных незакаливаемых стекол с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DSN RA (DSN Royal Aquamarine)

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-012-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»,													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01437 срок действия с 26.07.2021 по 25.07.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">78</td> <td style="text-align: center;">43</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">0,013</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">0,01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">77</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	78	43	0,013	0,01	6	77	42
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n										
4	78	43	0,013	0,01										
6	77	42												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке мультифункциональных незакаливаемых стекол с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DSN BS (DSN Blue Sapphire)

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-012-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»,													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01437 срок действия с 26.07.2021 по 25.07.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>73</td> <td>41</td> <td rowspan="2">0,025</td> <td rowspan="2">0,02</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>72</td> <td>41</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	73	41	0,025	0,02	6	72	41
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n										
4	73	41	0,025	0,02										
6	72	41												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке мультифункциональных незакаливаемых стекол с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DSN RG (DSN Red Gold)

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-012-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»,													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01437 срок действия с 26.07.2021 по 25.07.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1"><thead><tr><th>Номинальная толщина, мм</th><th>τ_v, %</th><th>g, %</th><th>ϵ</th><th>ϵ_n</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>73</td><td>44</td><td rowspan="2">0,025</td><td rowspan="2">0,02</td></tr><tr><td>6</td><td>72</td><td>44</td></tr></tbody></table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n	4	73	44	0,025	0,02	6	72	44
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g , %	ϵ	ϵ_n										
4	73	44	0,025	0,02										
6	72	44												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке мультифункциональных незакаливаемых стекол с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ DSN WP (DSN White Platinum)

Код ОКПД-2: 23.12.11.129	Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7005 10 300 0, 7005 10 800 0													
Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция:	ТУ 23.12.11-012-59354526-2021 Стекло листовое мультифункциональное незакаливаемое с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»,													
Подтверждение соответствия:	№ РОСС RU.НВ34.Н01437 срок действия с 26.07.2021 по 25.07.2024													
Область применения продукции:	Мультифункциональное стекло с мягким мультифункциональным покрытием класса С предназначено для изготовления клееных стеклопакетов и многослойного стекла, используемых для остекления зданий и сооружений. Мультифункциональное стекло предназначено для защиты помещений от энергии солнечного излучения и снижения потерь тепла через светопрозрачную конструкцию. Выпускается в виде одинарного стекла													
Характеристики продукции:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Номинальная толщина, мм</th> <th>τ_v, %</th> <th>g, %</th> <th>ϵ</th> <th>ϵ_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>60</td> <td>36</td> <td rowspan="2">0,025</td> <td rowspan="2">0,02</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>59</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания: τ_v – коэффициент пропускания света в видимой области спектра; g – коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор) указан для стекла, покрытие обращено в помещение (позиция 2); ϵ_n – нормальный коэффициент эмиссии стороны с покрытием; ϵ – коэффициент эмиссии стороны с покрытием (откорректированный).</p>	Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n	4	60	36	0,025	0,02	6	59	36
Номинальная толщина, мм	τ_v , %	g, %	ϵ	ϵ_n										
4	60	36	0,025	0,02										
6	59	36												
Логистические характеристики:	указаны в Руководстве по хранению, транспортировке и обработке мультифункциональных незакаливаемых стекол с мягким покрытием торговых марок «DS NTRL», «DSN RA», «DSN BS», «DSN RG», «DSN WP»													

Общество с ограниченной ответственностью «Пилкингтон Гласс»

Место нахождения: Россия, 140125, Московская область, г. Раменское, д. Жуково, ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 (495) 369 9500, Факс: +7 (495) 369 9501 www.firstinglass.ru

ОГРН 1025005116014, ИНН 5040054932, КПП 504001001

вер.3 от 23.09.2022