



02

AGC

МНОГОСЛОЙНОЕ БЕЗОПАСНОЕ СТЕКЛО

STRATOBEL
STRATOPHONE



Многослойное ударопрочное стекло

Ассортимент Stratobel

Stratobel Safety	Использование флоат-стекла в сочетании с одним или двумя слоями PVB-пленки
Stratobel Safety +	Использование флоат-стекла в сочетании с четырьмя или более слоями PVB-пленки
Stratobel Cold	В состав ламинированного стекла входит одно стекло из линейки низкоэмиссионных продуктов: Planibel Top N, Planibel G
Stratobel Sun	В состав ламинированного стекла входит одно стекло из линейки солнцезащитных продуктов: Stopsol Phoenix, Stopsol Supersilver, Stopsol Classic, Sunergy
Stratobel Comfort	В состав ламинированного стекла входит одно стекло из линейки мультифункциональных продуктов: Stopray Neo, Stopray Vision и Energy N
Stratobel Design	В составе ламинированного стекла возможно использование одного или двух тонированных стекол или цветной пленки: Stratobel 2 x Green, Stratobel Mat, Stratobel Black & White

Характеристики

Состав * Stratobel	Оптические свойства		Энергетические свойства		Класс безопасности
	LT (%)	LR (%)	EA (%)	SF (%)	
33.1	89	8	17	80	NPD
44.1	88	8	20	78	NPD
33.2	89	8	19	79	P1A-P2A
44.2	88	8	21	77	P1A-P2A
66.2	86	8	27	73	P1A-P2A
88.2	84	8	32	70	P1A-P2A
44.4	88	8	23	76	P3A-P4A
44.6	88	8	24	75	P5A

В составе стекла Stratobel могут быть использованы доступные толщины, соответствующие типу каждого продукта.

В обозначении состава стекла Stratobel применяются следующие обозначения:

последовательность цифр, указывающих номинальную толщину каждого стекла; последняя цифра обозначает количество слоев PVB-пленки, кратное минимальной номинальной толщине 0,38 мм. Например, 44.2 обозначает многослойное стекло из двух стекол, толщиной 4 мм, соединенных PVB-пленкой толщиной 2x0,38 мм.

STRATOPHONE



Многослойное шумозащитное стекло

Ассортимент Stratophone

Stratophone Sound	Использование флоат-стекла в сочетании с двумя слоями PVB-пленки
Stratophone Sound +	Использование флоат-стекла в сочетании с четырьмя или более слоями PVB-пленки
Stratophone Cold	В состав ламинированного стекла входит одно стекло из линейки низкоэмиссионных продуктов: Planibel Top N, Planibel G
Stratophone Sun	В состав ламинированного стекла входит одно стекло из линейки солнцезащитных продуктов: Stopsol Phoenix, Stopsol Supersilver, Stopsol Classic, Sunergy
Stratophone Comfort	В состав ламинированного стекла входит одно стекло из линейки мультифункциональных продуктов: Stopray Neo, Stopray Vision и Energy N
Stratophone Design	В составе ламинированного стекла возможно использование одного или двух тонированных стекол или цветной пленки: Stratophone Green, Stratophone Mat

Характеристики

	Формула	$R_w (C; C_{tr})^*$	$R_w + C$	$R_w + C_{tr}$	Испытательный центр
Стеклопакет со стеклом Stratophone	6/12/44.2 ST	40 (-2; -5)	38	35	CSTS
	8/12/44.2 ST	42 (-2; -6)	40	36	CSTS
	8/16/66.2 ST	43 (-2; -5)	41	38	IFT
	10/12/44.2 ST	43 (-2; -5)	41	38	CSTS
	10/20/44.2 ST	45 (-1; -4)	44	41	CSTS
	44.2 ST/12/66.2 ST	47 (-2; -7)	45	40	IFT
	44.2 ST/20/66.2 ST	50 (-2; -8)	48	42	IFT
	88.2 ST/16/66.2 ST	52 (-1; -5)	51	47	IFT

* $R_w (C; C_{tr})$ по EN ISO 717-1 – лабораторные испытания по EN ISO 140-3.



GLASS POINT

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР AGC

ООО «ГлассПоинт»

Общество с ограниченной ответственностью «ГлассПоинт»

www.glasspoint.by

Республика Беларусь, 223034, г. Заславль, ул. Заводская, дом 1, кабинет 2 Г

Тел./факс: +375 (17) 544-48-96, моб: +375 (29) 164-46-70,

e-mail: info@glasspoint.by

