

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
"САЛАВАТБЫЯЛА"
АКЦИОНЕР ЗАР ПӘМГИӘТЕ
453253, РФ, РБ
Салават к., Индустриаль ур., 18
тел.: (3476)37-72-09, секретарь 37-71-55,
коммерция хезмәте 37-71-20,
www.salstek.ru

САЛАВАТСТЕКЛО



104213/A/0001/UK/RUS
Система менеджмента
качества сертифицирована
на соответствие требованиям
ISO 9001:2015



104213/B/0001/SM/RUS
Система менеджмента
качества сертифицирована
на соответствие требованиям
IATF 16949:2016

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«САЛАВАТСТЕКЛО»
453253, РФ, РБ
г. Салават, ул. Индустриальная, 18
тел.: (3476) 37-72-09, секретарь 37-71-55,
коммерческая служба 37-71-20,
www.salstek.ru

ИНН 0266004050, КПП 026601001, ОКПО 04616815, ОГРН 1020201995043, п/с 40702810806404000298, Башкирское отделение № 8598 ПАО Сбербанк, БИК 048073601, к/с № 30101810300000000601



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ №. 023-2021/07

Уникальный идентификационный код типа продукта	Стекло с многофункциональным покрытием (класс C)
Предлагаемое использование:	Для применения в строительстве
Производитель	АО «Салаватстекло» ул. Индустриальная, 18, г. Салават, Республика Башкортостан, Россия, 453253
Уполномоченный представитель	SOKOL TRANS GROUP SP z o.o. Польша, г. Люблин, 20-026, ул. Фредерика Шопена, 15/15A Телефон №: +48884290051, Email: sokoltransgroup@gmail.com
Гармонизированный стандарт	EN 1096-4 Стекло в строительстве – Стекло с покрытием– Часть 4. Оценка соответствия/ Производственный стандарт
Система AVCP:	3
Нотифицированный орган	IKATES, s.r.o. – Лаборатория испытания стекла и строительных материалов No 1139 Протокол испытаний No.: 1394-CPR-143B / 2018

Характеристики:	MF NEUTRAL		MultiComfort ⁰ Blue 37/28	
	4 мм	6 мм	4 мм	6 мм
Огнестойкость	NPD	NPD	NPD	NPD
Противодействие огню	A1*	A1*	A1*	A1*
Показатели при воздействии огня извне	NPD	NPD	NPD	NPD
Пулестойкость	NPD	NPD	NPD	NPD
Взрывостойкость	NPD	NPD	NPD	NPD
Взломостойкость	NPD	NPD	NPD	NPD
Стойкость к удару мягким телом	NPD	NPD	NPD	NPD
Стойкость к резкой смене температуры и ее перепадам	40K			
Стойкость к ветровым, снеговым, постоянным и временным нагрузкам	45·10 ⁶ Pa			
Звукоизоляция	NPD	NPD	NPD	NPD
Теплопроводность	NPD	NPD	NPD	NPD
Оптические характеристики:				
Коэффициенты пропускания света (τ_v)	0,69	0,69	0,39	0,39
Коэффициент отражения света с обеих сторон (ρ_v / ρ'_v)	0,17 / 0,22	0,17 / 0,21	0,11 / 0,30	0,11 / 0,29
Солнечный фактор (g)	0,48	0,47	0,38	0,37
Нормальная излучательная способность ϵ_n / исправленная излучательная способность ϵ (коэффициент эмиссии)	0,030 / 0,037		0,034 / 0,042	
Стойкость к солнечному излучению (УФ)	PASS	PASS	PASS	PASS

Соответствие материала, определенное выше, аналогично набору заявленных соответствий.
Настоящая декларация о соответствии составлена согласно Регламенту (ЕС) 305/2011. Под исключительную ответственность производителя определенного выше.
Подписано от имени и в интересах производителя.

Генеральный директор АО
«Салаватстекло»
26.07.2021 г.



С.А. Агуреев