

Boltaron Rigiwall® 4333W

Acrylic (PMMA) + PVC

Boltaron Performance Products

Описание материалов:

Boltaron Rigiwall® 4333W is a proprietary, calendered Acrylic/PVC Alloy sheet, designed as a UV resistant, durable, protective wall covering for patio enclosures. Boltaron Rigiwall® 4333W offers a class 1-A building code rating, excellent impact strength, abrasion resistance, and stain and chemical resistance. Boltaron 4333W is corona treated on the back side for improved adhesion.

Colors: Light colors

Gauges: .022 to .040

Widths: Up to 60"

Lengths: Up to 120"

Custom Sizes: Upon request

Textures:

Matte/Matte

Sandcastle

Haircell

Scratch Resistant

Abrasion Resistant

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Прочный		
	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая адгезия		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая ударопрочность		
Устойчивый к пятнам			
Используется	Защитные покрытия		
	Стеновые панели		
Рейтинг агентства	UL 723		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	106		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2000	MPa	ASTM D790

Flexural Strength (Yield)	57.2	MPa	ASTM D790
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 Wheel)	0.0730	mg	ASTM D1044
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Передача водяного пара			ASTM E96
PRO B	0.0800	US perms	
PRO BW	0.130	US perms	
Нагревание-Изменение цвета L * a * b			
70°C ¹	0.600		
70°C ²	0.400		
Распространение пламени			ASTM E84
< 635.0 µm	10.0		
< 736.6 µm	15.0		
< 1.09 mm	15.0		
< 1.63 mm	15.0		
Разработанный дым			ASTM E84
< 635.0 µm	30.0		
< 736.6 µm	15.0		
< 1.09 mm	60.0		
< 1.63 mm	200		
Dimensional Stability			
230°C, 152.40 cm	13	%	
24 hr : 70°C	1.0	%	
7 days : 70°C	1.0	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	530 to 800	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed)	73.9	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	9.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
NOTE			
1.	7 days		
2.	24 hrs		

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

