

Boltaron Rigiwall® 4343/4353

Acrylic (PMMA) + PVC

Boltaron Performance Products

Описание материалов:

Protective wallcovering for commercial and institutional building interiors in gauges from .030 to .125" in. (0.76 to 3.18 mm) resists impact, abrasion, harsh chemicals

Boltaron RIGIWALL® 4343/4353 sheet is a proprietary, extruded PVC/Acrylic alloy developed as a protective and attractive interior wallcovering for commercial and institutional buildings such as hospitals, long term care facilities, commercial and government offices, schools, supermarkets, retail stores, airports, clinics, elevators, prisons and other high traffic interiors.

More than just decorative, Boltaron RIGIWALL® 4343/4353 sheet is also durable. With an Izod impact rating of 7-12 ft lbs/in. (371 to 636 J/m), it protects interior walls against repeated impacts from carts, wheelchairs, gurneys, shopping carts, luggage and general abuse, while maintaining a like-new appearance.

It is offered in unlimited colors, all of which are monolithic, rendering any gouges or scratches inconspicuous, unlike printed, painted or laminated wallcoverings.

And because it is one of the most chemical-resistant thermoplastics in existence, graffiti and grime can be removed repeatedly using harsh cleansers without fading, staining or degradation.

Add to this a UL Standard 723 listing and a Class 1-A rating, and Boltaron RIGIWALL® 4343/4353 delivers precisely what you need to beautify and protect high traffic interiors.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Прочный</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокая устойчивость к царапинам</p> <p>Устойчивый к пятнам</p>		
Используется	<p>Акустический барьер</p> <p>Защитные покрытия</p> <p>Стеновые панели</p>		
Рейтинг агентства	UL 723		
Номер файла UL	R10633		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Лист		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.44	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	101 to 103		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.9 to 38.6	MPa	ASTM D638

Флекторный модуль	2280 to 2690	МПа	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	53.8 to 57.9	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	370 to 640	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Annealed)	73.3 to 74.4	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Распространение пламени			ASTM E84
< 1.52 mm	15.0		
< 2.03 mm	15.0		
< 3.18 mm	15.0		
Разработанный дым			ASTM E84
< 1.52 mm	155		
< 2.03 mm	300		
< 3.18 mm	450		

* 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

