

Boltaron 4065MP

Polyvinyl Chloride

Boltaron Performance Products

Описание материалов:

Greater impact resistance than high pressure laminates, melamine and thermofoils

Wood core substrates that are membrane pressed or flat laminated with Boltaron sheet can resist impact, abrasion, harsh cleansers and general abuse typical of commercial and institutional environments — while continuing to look new after years in the field.

Cabinetry and other parts that are flat laminated and edge banded with Boltaron sheet can eliminate the cracking and chipping associated with high pressure laminates and melamine, while parts that are membrane pressed with Boltaron sheet can also eliminate the unsightly seams and de-lamination associated with flat-laminated materials.

In addition, Boltaron sheet can be thermoformed, brake formed, machined, adhesive bonded, miter-folded, heat welded and mechanically fastened without cracking, allowing secondary operations and the production of brackets, housings, racks and other parts that match laminated components in color, texture and fire ratings.

And unlike competitive laminate, Boltaron 4065MP is offered in thicknesses as thin as 0.018 in. (.46 mm), allowing for enhanced formability and cost effectiveness without sacrificing in-field performance.

For these reasons, Boltaron 4065MP is specified by leading retailers and store fixture manufacturers for membrane pressed and flat laminated components requiring unequalled in-field performance and appearance.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Прочный</p> <p>Огнестойкий</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Высокая ударпрочность</p> <p>Высокая жесткость</p>		
Используется	<p>Декоративные дисплеи</p> <p>Усиленные панели</p>		
Внешний вид	<p>Прозрачный/прозрачный</p> <p>Матовая отделка</p>		
Формы	Лист		
Метод обработки	<p>Ламинирование</p> <p>Пресс-форма</p> <p>Термоформовка</p>		
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	106		ASTM D785
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	960	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
1.8 МПа, Unannealed	65.6	°C	
1.8 МПа, Annealed	73.9	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Дополнительная информация	Номинальное значение		
Ударное сопротивление мяча ¹	> 3000		
Dart Impact ²	> 1100		
NOTE			
1.	NEMA LD3-2005		
2.	NEMA LD3-2005		

* 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



WeChat