



Chair Mat

Новая концепция для защиты полов
1220mm x 920mm / 1500mm x 1220mm



⇒ Вступление

Chair Mat – прозрачный тисненый лист, используемый для покрытия полов в жилых и офисных помещениях. Он создает зону комфорта для стульев на колесах и полностью сливается с обстановкой благодаря своей прозрачности.



Chair Mat производится из высококачественного **поликарбонатного** листа и обладает невероятно высокой ударпрочностью, благодаря которой он может выдерживать высокое давление, сконцентрированное в малых площадях. Лист обеспечивает защиту полов различного типа, паркета или офисного коврового покрытия от постоянного движения стульев, которое изнашивает поверхность пола.



⇒ Характеристики

- Тисненная поверхность для хорошего сцепления с полом
- Поставляется в форме прямоугольника для разнообразия обстановки
- Может выдерживать воздействие очень высокого веса, такого как, например, торговые автоматы



www.palram.com
www.palram.ru



⇒ Спецификация продукта

Толщина	1.7 mm
Стандартный размер*	1220 x 920mm / 1500 x 1220mm
Цвет	Прозрачный (без окраски)
Упаковка продукта	Индивидуальный пакет
Количество на поддоне	250 шт.
Размер поддона	1220 x 920mm / 1220 x 1550mm

* При условии минимального заказа могут быть изготовлены специальные размеры

⇒ Стандартные физические характеристики

Свойство	Метод	Условия	Единицы	Значение
Плотность	(D-792)		g/cm ³	12
Теплостойкость при изгибе (D-648)		Нагрузка: 1,82MP	°C	130
Рабочая температура (краткосрочная)			°C	От-50 до+120
Рабочая температура (долгосрочная)		1.3 mm / min	°C	От-50 до+100
Прочность при изгибе (D-790)		1.3 mm / min	MPa	100
Модуль упругости при изгибе (D-790)		3 mm sheet	MPa	2,600
Ударная прочность (ИСО 6603 / 1 E50)			Дж	158
Твёрдость по Роквеллу (D-785)			Шкала R	125R

* ASTM если не указано иначе

⇒ Типовые области применения

- Покрытие пола в офисных помещениях
- Покрытие пола в жилых помещениях
- Игровые комнаты и письменные столы
- Защита пола в помещениях с интенсивным движением
- Залы торговых автоматов
- Приемные

⇒ Воспламеняемость

Стандарт	Классификация*
BS 476/7	Class 1
NSP 92501, 4	M1, M2
DIN 4102	B1, B2
CSE RF 2/75/A, CSE RF 3/77	Class 1
Классификация UL	V2 (File e221255)
ASTM D-635	CC1

* Зависит от толщины

Корпорация Palram Industries не гарантирует получения результатов, аналогичных примерам в данной брошюре, поскольку у компании нет никакого контроля над тем, как другие лица могут использовать материал. Каждый потребитель должен провести собственные тесты, чтобы определить подходит ли материал для конкретных нужд. Заявления о возможном или предлагаемом использовании материала, содержащиеся в данной брошюре, не являются предоставлением лицензии, вытекающей из любого патента корпорации Palram Industries, относящегося к такому использованию, или рекомендацией на использование таких материалов в нарушение любых патентов. Корпорация Palram Industries или ее дистрибьюторы не могут нести ответственность за любые убытки, вызванные неверной установкой материала. В связи с постоянной разработкой продукта, что является политикой нашей компании, вам рекомендуется связаться с местным поставщиком продукции корпорации Palram Industries, что позволит вам получить самую последнюю информацию.



CIS
PALRAM RUSSIA
 Tel ► +972 (4) 8459 096
 Fax ► +972 (4) 8444 012
 igal.sunik@palram.com
 www.palram.ru

©2008 PALRAM Industries Ltd.