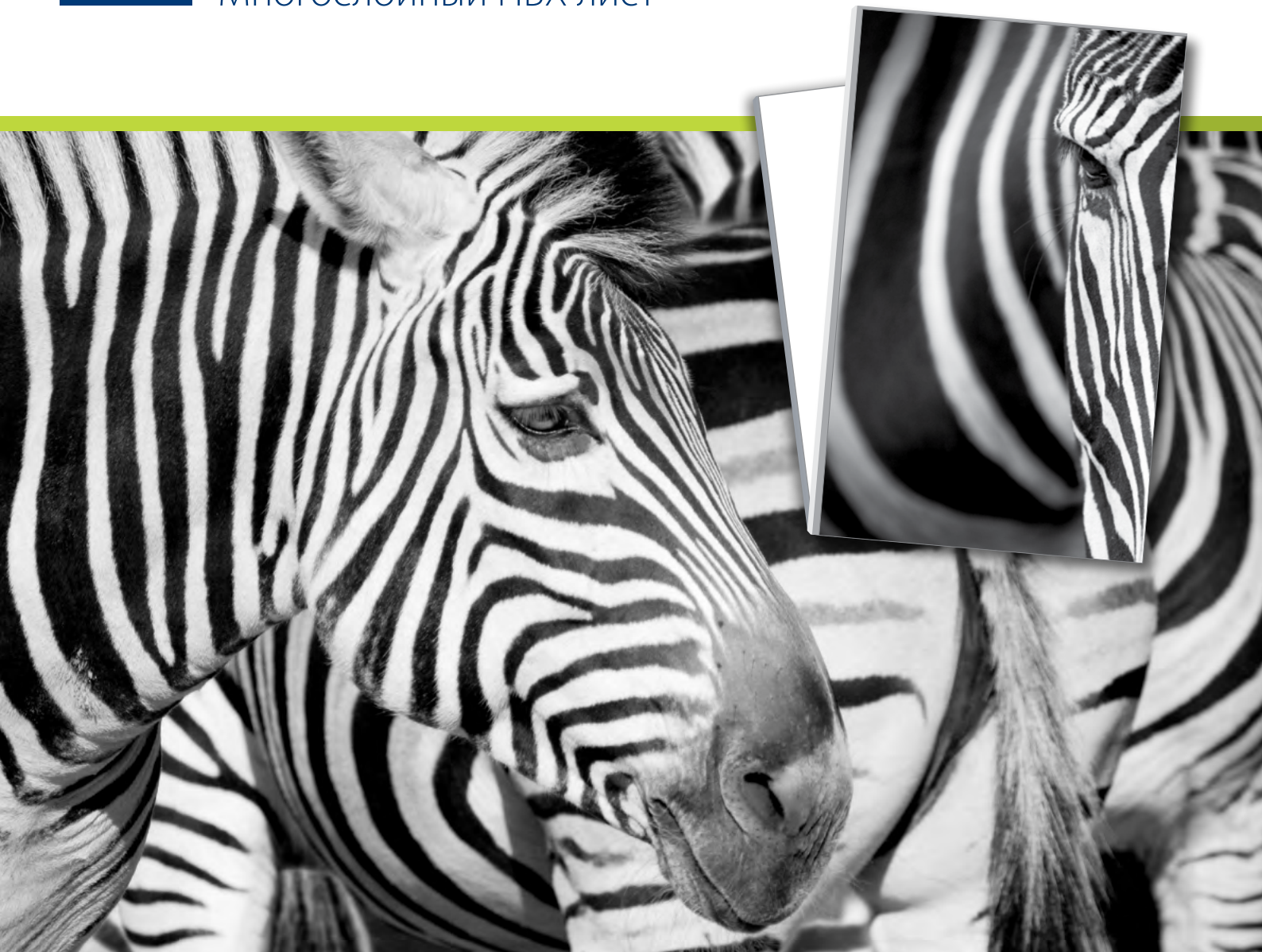




PALBOARD™

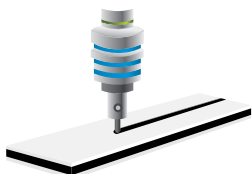
Многослойный ПВХ лист



PALBOARD™ Многослойный ПВХ лист

PALBOARD это инновационный многослойный лист, обладающий качествами как жесткого так и вспененного ПВХ одновременно. 50-ти летний опыт компании Palram в производстве высококачественных листов ПВХ, воплотился в листе Palboard. Листы Palboard сочетают в себе высокое качество поверхности и другие преимущества жесткого ПВХ, с легким весом который достигается за счет вспененного внутреннего слоя.

PALBOARD легок в обработке, что делает его идеальным для использования в различных целях. Он превосходно подходит в качестве основы для печати, в частности для цифровой или классической. Благодаря устойчивости к химическому воздействию PALBOARD может быть использован в среде ядовитых химикатов.



PALBOARD™ Многослойный ПВХ лист

Простота использования

- Жесткий, но легкий, простой в обработке: может быть использован для штамповки, резки, сверления, фальцевания и фрезеровки.
- Гладкая, однородная поверхность.
- Светлая, белая поверхность.

Основные преимущества

- Твердая, гладкая поверхность.
- Легкий внутренний слой из вспененного ПВХ.
- Высокая конструкционная прочность при относительно малом весе.
- Отличная устойчивость к химическому воздействию и высокая пожаростойкость.
- Простота изготовления и формования.
- Хорошие адгезионные способности.
- Хорошие электро- и термоизоляционные свойства.

Стандартное применение

- Промышленные и строительные знаки.
- Стенды в торговых точках.
- Готовые элементы конструкций и детали.

Стандартные размеры



Твердая поверхность с обеих сторон.

Толщина: 2-12 мм

Длина: 2440 мм / 3000 мм

Ширина: 1220 мм

Стандартные физические свойства

Свойство	Стандарт	Условия	Единица измерения	Значение
Физические				
Плотность	ASTM D-792		г/см ³	3mm -0,62 5mm -0,6 10mm -0,58
Впитывание влаги	ASTM D-570	24 hr @ 23°C	%	3mm - 0,5 5mm - 0,8
Механические – Направление обработки				
Модуль эластичности при изгибе	ASTM D-790		МПа	1600
Предел прочности при изгибе	ASTM D-2240		дюрометр	60
Термические				
Рабочая температура			°C	-10 до 55
Температура тепловой деформации	ASTM D-648	Нагрузка 1.82МПа	°C	62
Тепловое расширение	ASTM D-696		10 ⁻⁵ /°C	6,7
Электрические				
Поверхностное сопротивление	ASTM D-257		Ом	4,1x10 ¹⁴



Официальный представитель в Республике Беларусь
ОДО "Далисия" г. Минск ул. Кедышко 24
Тел/ факс: +375 17 2675180
info@dalisia.by www.dalisia.by



82889 - 02.2016

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 данном 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.

