



Техническая информация

TECHNICAL DATA SHEET

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Jessup® SideWalk® – полиолефиновая пленка толщиной 3 mil (75мкм) с нанесенной абразивной структурой и постоянным клеевым слоем. Сопротивление скольжения абразивной поверхности соответствует пунктам B101.1 и B101.3 стандарта NFSI.

Акриловый клеевой слой применяемый на данном материале идеален для асфальта, бетона, камня, металла и других пешеходных поверхностей.

Материал предназначен для размещения на пешеходных маршрутах, пандусах, лестницах напольной рекламы, указателей, различных вывесок и обозначений и т.п.

Одинаково пригоден как для краткосрочного так и длительного применения.

НАНЕСЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ПОСПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА

Печать: UV, Solvent, Eco-solvent and laser.

Резка: ручная.

ОБЩИЕ СВОЙСТВА

- не требует ламинации;
- для наружного и внутреннего применения;
- для вертикальных и горизонтальных ровных поверхностей, таких как: бетон, асфальт, металл и т.п.;
- для использования на пешеходных и проезжих частях;
- повторяет форму поверхности (формуемый);
- высокая адгезивная способность клеевого слоя;
- высокая износостойкость;
- высокое сопротивление материала химическому воздействию, воздействию окружающей среды, UV излучению;
- не поддерживает горения;
- имеет противоскользящий эффект.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Толщина:	PSTC - 133 - Материал - Клеевой слой - Подложка	0.003 inch (0.076 mm) 0.003 inch (0.076 mm) 0.005 inch (0.127 mm)
Адгезия: - нержавеющая сталь	PSTC – 101 через 15 мин. через 24 часа	120 oz/in (132 N/100 mm) 175 oz/in (193 N/100 mm)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА (продолжение)

Сопротивление на сдвиг: - нержавеющая сталь	PSTC – 107 1/2" x 1/2" x 1000g	2 часа
Липкость:	PSTC - 6 Rolling Ball Tack	10+ inches (25,4 см)
Сопротивление скольжению Wet SCOF Wet DCOF	NFSI B101.1 NFSI B101.3	0.91 (min 0.60) 0.79 (min 0.45)
Коэффициент скольжения (Kinetic)	ASTM D1894	
	Сухая резина	1.2
	Мокрая резина	1.1
	Сухая кожа	0.9
	Мокрая кожа	1.0

**Свойства порошковых красок, лаков, морилок и других лакокрасочных покрытий могут влиять на адгезию материала к поверхности. Необходимо перед применением проверять клеящую способность материала к поверхности.*

Примечание: хотя данная техническая информация представляет средние значения, основанные на тестах материала, она не может быть использована для целей спецификации или в случаях не стандартного применения. Покупатели, желающие применить материал в специфичных условиях должны обратиться в Российское представительство Jessup Manufacturing Company для получения дополнительных рекомендаций.

Рекомендации:

Рекомендовано применять продукцию в течении одного года с момента производства.
Хранить продукцию при температуре 18-23⁰С при относительной влажности 30-50%.
Роль должен храниться в заводской упаковке в вертикальном положении.
Рекомендовано монтировать изделия при температуре +10⁰С до + 37⁰С.
Рекомендованная относительная влажность воздуха при монтаже не выше 70% RH.

Срок службы:

Срок службы существенно зависит от типа поверхности, условий эксплуатации, механических нагрузок, ухода и прочих трудно прогнозируемых факторов. В силу этого, срок эксплуатации не может быть определен однозначно и является предполагаемым в каждом конкретном случае.

Гарантии:

Продукция Jessup Manufacturing Company гарантированно не имеет дефектов материала и изготовления на момент отгрузки и соответствует техническим характеристикам, указанным в листах Технической информации. Jessup Manufacturing Company не несет никакой ответственности за какие - либо прямые, косвенные убытки пользователя, включая расходы на оплату труда или материалы, не относящиеся к продукции Jessup Manufacturing Company.

Определение пригодности данного продукта для любого конкретного использования является исключительно ответственностью пользователя. Никакие заверения, гарантии или гарантии любого рода не делаются в отношении точности или пригодности для конкретных применений.