

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Группа продукта: ПВХ – Облицовочная плёнка для профильных изделий и каширования мебельных поверхностей 2i-001-999

Свойства	Декоративная плёнка для облицовывания профилей из пластика и деревоматериалов, а также для каширования поверхностей ДСП и ДВП. Эта эластичная и хорошо растяжимая плёнка, покрытая защитным лаком и при необходимости с клейкой обратной стороной, может использоваться при изготовлении малогабаритной и складной мебели. Обладает хорошими клеевыми свойствами, высокой химической устойчивостью. Всё сырьё свободно от формальдегидов и тяжёлых металлов.
Материал	Твёрдая ПВХ, не содержит пластификаторы.
Толщина	0,100 - 0,300 мм ± 10%
Ширина	1400 – 1580 мм
Тиснение	Матовое, минижемчуг, под дерево.
Плотность DIN 53479	Прим. 1,40 г/см ³
Предел прочности при растяжении DIN 53455	> 40 МПа
Окраска	Одноцветная или с печатным рисунком.
Относительное удлинение при разрыве (в длину, ширину) DIN 53455	> 40 / 20 %
Температура размягчения (В/50) DIN EN ISO 306	прим. 75° С
Устойчивость против пятен (лак)	ступень 1В

DIN 68861/1	
Устойчивость к царапинам (лак) DIN 68861/4	ступень 4D
Твердость DIN 53505	Shore D 75 +/-2
Светостойкость DIN EN ISO 20105-A02 DIN EN ISO 4892-2	6-7 WBS (по голубой скале)
Глянец (угол 600) DIN 67530	< 15 +/- 2 10 – 30 +/- 3
Антистатичность DIN 53482, VDE 0303/3	<= 10E13 Ohm
Стабильность тиснения	Отсутствие изменений при 80° C / 5 мин.
Форма доставки	В рулонах, на поддонах в горизонтальном или вертикальном положении; диаметр гильзы 76 или 150 мм.
Условия хранения	Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке 12 месяцев. Хранить при температуре < 30° C. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Минимум 24 часа перед использованием складировать в производственном помещении (> 18° C).

Приведенные в настоящем техническом описании данные носят информационный характер и представляют собой усредненные значения технических параметров. Все данные основываются на наших собственных испытаниях и опыте использования продукции нашими клиентами. Так как мы не можем оказывать влияние на условия переработки и хранения поставляемых продуктов на производстве заказчика, настоящее техническое описание не является гарантийным обязательством с нашей стороны.