



VINORIT™

Описание продукта – многослойные полужесткие ПВХ пленки с принтом, имеющие верхний акриловый слой для защиты от УФ и увеличения атмосферной устойчивости. Пленки разработаны для наружного применения.

Применение продукта – ламинация внешних панелей, дверных накладок из МДФ, создание привлекательной и прочной поверхности на деревянных, металлических поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ.	РЕЗУЛЬТАТ	ТЕСТ МЕТОД
Гравиметрическая толщина	мм	0.25	ГОСТ 9998-86
Микрометрическая толщина	мм	0.295	Микрометр ГОСТ 17035-86 ГОСТ 25250-88
Прочность при растяжении MD TD	кг/см ²	300 260	ASTM-D-882 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 14236-81
Удлинение MD TD	%	230 210	ASTM-D-882 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 14236-81
Прочность на разрыв MD TD	кг/см	130 130	ASTM-D-1004
Удельная масса	г/см ³	1.35	ASTM-D-792
Блеск	60°	9	
Стабильность размеров	%	Макс. 3	100°С
Огнеупорность		самозатухание	BS 508C
Светостойкость		5	Серая шкала ISO 105-B02-1988 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 9780

Vinorit™ наклеивают на панели МДФ с использованием клеев на акрилатной основе.

Для металлических или других, не впитывающих в себя поверхностей, рекомендуются контактные клеи.

Клей может применяться вручную или на машине. Оптимальная степень скрепления обычно достигается через 24 часа после сушки, но, как и во всех случаях применения, полные рекомендации должны быть получены от изготовителя клея/оборудования.

Мы рекомендуем использовать клея производства компании Kleiberit и Henkel.