

WINSHIELD ECO

Описание продукта - многослойные полужесткие ПВХ пленки с принтом.
 Внешний слой: смесь ПВХ (поливинилхлорид) и ПММА (полиметилметакрилат),
 Winshield ECO – инновационный продукт завода Haogenplast,
 разработан на высококачественных пигментах, стойких к УФ.
Применение продукта – ламинация различных ПВХ профилей и панелей.

СТАНДАРТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ.	РЕЗУЛЬТАТ	ТЕСТ МЕТОД
Толщина	мм	0.20	ГОСТ 9998-86 Микрометр ГОСТ 17035-86 ГОСТ 25250-88
Вес	г/см ²	210	
Прочность при растяжении MD TD	N/ мм ²	30 25	ASTM-D-882 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 14236-81
Растяжение MD TD	%	190 150	ASTM-D-882 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 14236-81
Удельная масса	г/см ³	1.3	ASTM-D-792
Стабильность размеров		-2	80°C 10 мин
Блеск (60°)		16	
Устойчивость к царапинам	cN	≥20	Erichsen 435
Сохранение тиснения		Нет значительных изменений в тиснении или в цвете	80°с 10 мин ГОСТ 15162 ГОСТ 9998-86
Гибкость при низких Т -25° С		Пройден	По стержню диаметром 30мм ГОСТ 15162 ГОСТ 9998-86
Устойчивость к свету	балл	≥8	Серая шкала ISO 105-B02-1988 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 9780
Устойчивость к химикатам		Устойчив к моющим средствам, легко чистится	
Стабильность параметров	%	Макс. 2	80°с 10 мин ГОСТ 15162 ГОСТ 9998-86
Огнеупорность		самозатухание	BS 508C
Стойкость к УФ	часы	5000	Q Panel 340 nm

Нурит Навех

Начальник испытательной лаборатории

Haogenplast Ltd. Plastic Industries. Kibbutz Haogen 42880, ISRAE
 Tel: 972-9-8980131, Fax: 972-9-8988883 e-mail: nurit@haogenplast.co.il