

Бумажно-слоистые пластики высокого давления (HPL) Merino

MERINO || LAMINATES
THE POWER TO CREATE



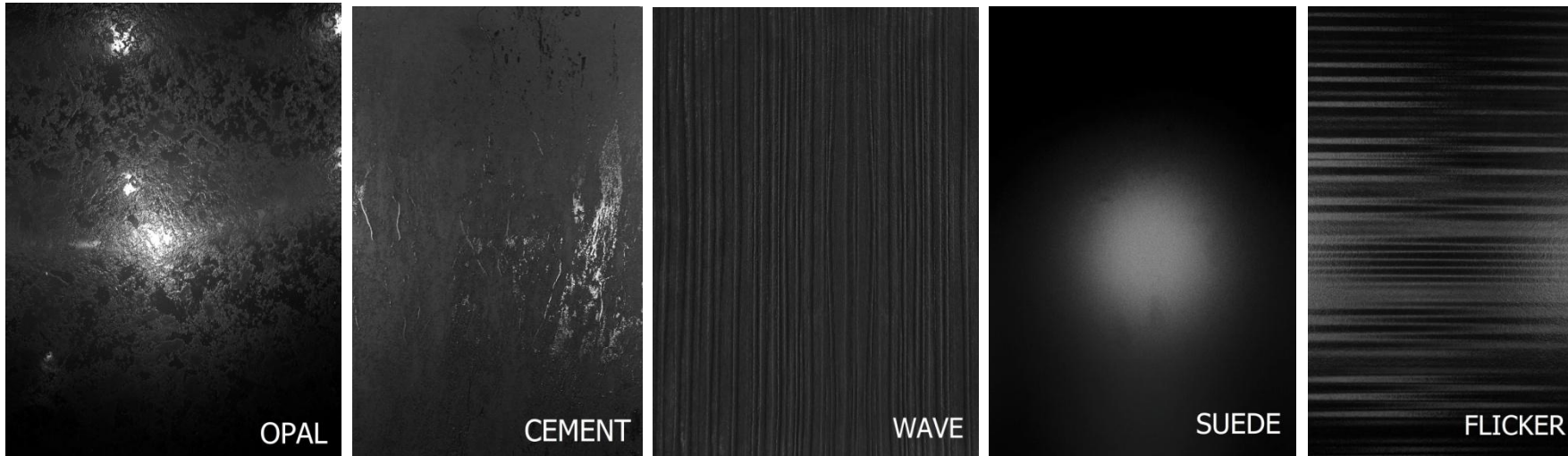
Бумажно-слоистые пластики высокого давления (HPL) Merino изготовлены из специально подобранных крафт и декоративных бумаг. Технология производства пластика высокого давления Merino делает его устойчивым к кипящей воде, пятнам и обеспечивает повышенную стабильность размеров. Защита поверхности с помощью специальной обработки делает поверхность Merino стойкой к истиранию. HPL Merino придаёт эстетический вид мебели и интерьерам, предлагая потребителям большой выбор декоров, размеров и видов поверхностей.

Этот пластик пригоден для широкого спектра использования: изготовления фасадов зданий, предметов мебели, стеновых панелей, полок, столешниц, элементов интерьера, сантехнических кабинок, торгового оборудования, дисплеев, офисных перегородок, облицовки колонн, дверей, отделки лифтов, транспортных средств и т.д. Merino регулярно внедряет новинки, таким образом, находясь в гармонии с изменением тенденций рынка.

Достоинства HPL Merino:

- большой выбор дизайнов на основе последних тенденций
- различные форматы листа для экономичного использования
- 32 различных поверхности на выбор
- производство пластика высокого давления с заданными свойствами (трудногорючий, химостойкий, светостойкий и т.д.)
- соответствие ISO 9001, ISO 14001 и ISO 18001
- сертификация EN 438
- сертификаты Greenguard и FSC

Поверхности HPL MERINO складской программы:



Форматы листа складской программы:

- 3050 x 1320 x 0,6мм,
- 3660 x 1550 x 0,6мм,
- 3050 x 1220 x 0,6мм,
- 2440 x 1220 x 0,6мм

Технические характеристики HPL MERINO

Свойства	Метод испытаний(EN438-2, номер пункта)	Единицы измерения	Тип пластика			
			требования к HGP по EN-438-3	Показатели HGP Merino	требования к VGP по EN-438-3	Показатели VGP Merino
Стойкость к истиранию	10	обороты(мин.)	350	>400	150	>200
Ударная прочность (тест шариком малого диаметра)	20	Ньютон(мин.)	20	>22	15	>15
Ударная прочность (тест шариком большого диаметра)	21	мм(мин.) мм(макс.)	800 10	>800 <10	600 10	>600 <10
Стойкость к царапинам	25	рейтинг (мин.)	3	>3	2	>2
Стабильность размеров при изменении температуры	17	% (Макс) L_a T'	<0,55 <1,05	<0,35 <0,90	<0,75 <1,25	<0,65 <1,0
Стойкость при погружении в кипящую воду	12	рейтинг (мин.) глянцевые пов. др.поверхности	3 4	4 5	3 4	4 5
Стойкость к воздействию сухого тепла (180 °C)	16	рейтинг (мин.) глянцевые пов. др.поверхности	3 4	4 5	3 4	4 5
Стойкость к пятнам	26	рейтинг (мин.) 1 и 2 группы 3 группа	5 4	5 4	5 4	5 4
Стойкость к свету (ксеноновая дуговая лампа)	27	рейтинг серой шкалы	от 4 до 5	5	от 4 до 5	5
Гидротермическая стойкость	EN 12721: 1997	рейтинг (мин.) глянцевые пов. др.поверхности	3 4	3 5	3 4	3 5
Стойкость к водяному пару	14	рейтинг (мин.) глянцевые пов. др.поверхности	3 4	3 5	3 4	3 5
Стойкость к горячей сигарете	30	рейтинг (мин.)	3	3	3	3
Стойкость к растрескиванию под напряжением	23	рейтинг (мин.)	4	5	4	5

