

ФАСАДНЫЕ HPL ПАНЕЛИ ABET LAMINATI - MEG

ABET LAMINATI
Unlimited selection

FASADUS
Консультации. Продажа. Монтаж.



КАК ЭТО СДЕЛАНО:



ЗАВОД В ЦИФРАХ:



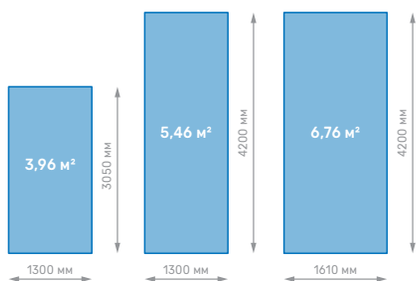
MEG представляет собой декоративный ламинат высокого давления для наружного применения, состоящий из слоев целлюлозных волокон, пропитанных термореактивными фенольными смолами, и одного или нескольких поверхностных слоев декоративных листов, пропитанных термореактивными смолами, имеющими специальную защиту от атмосферных воздействий, все они химически связаны друг с другом с помощью высокого Пресс давления, как описано в стандарте EN 438: 2005 - 6.

КОЛЛЕКЦИЯ ДЕКОРОВ



ИНФОРМАЦИЯ О ПАНЕЛЯХ

ФОРМАТЫ:



ТОЛЩИНА:

от 2 до 18 мм

Стандартные толщины для фасадов: 6, 8, 10 мм.

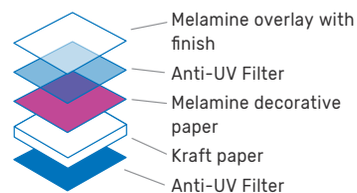
Вес панелей MEG:			
толщина	6 мм	8 мм	10 мм
кг/м²	8,7	11,6	14,5

ПОВЕРХНОСТИ:

SEI – Самое распространенное и «базовое» матовое тиснение.

SEI DUE – тиснение, придающее вид натурального шпона (особенно на светлых деревянных декорах)

СОСТАВ:



Толщина	Виды крепления	
	Видимое крепление	Скрытое крепление
6 мм	Заклепки	---
8 мм	Заклепки	Клеевая система или скрытая система на анкер цапгового типа Keil
10 мм	---	Скрытая система на винтах Duro PT-S

ПРИМЕНЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- вентилируемые фасады
- балконные ограждения
- Заборы, перила
- карнизы и подшивы
- Малые архитектурные формы
- Перегородки и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА HPL-ПАНЕЛЕЙ:

- Небольшой вес
- Долгий срок службы
- Устойчив к воздействиям неблагоприятных погодных условий и солнечного света
- Огнестойкость
- Экологичность материалов
- Простота ухода и очистки
- Широкая сфера применения
- Легок в обработке – легкий монтаж
- Механически прочен

СЕРТИФИКАТЫ:



*Подробную и актуальную информацию всегда можете найти на сайте www.abetlaminati.com или обратиться в представительство "ABET Laminati" в Казахстане.