



КАК ЭТО СДЕЛАНО:



ЗАВОД В ЦИФРАХ:

- Основан в 1957 г.
- Производимое количество в год – 25 млн/м²
- Сделано в Италии 100%
- 35% - Италия, 65% - Экспорт
- Завод представлен в 93 странах
- Количество сотрудников – 950

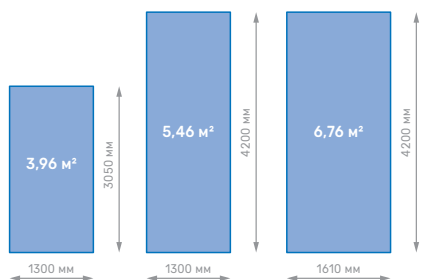
MEG представляет собой декоративный ламинат высокого давления для наружного применения, состоящий из слоев целлюлозных волокон, пропитанных термореактивными фенольными смолами, и одного или нескольких поверхностных слоев декоративных листов, пропитанных термореактивными смолами, имеющими специальную 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

- Коллекция **STANDART** (однотонные)
- Коллекция **COLOURS** (однотонные)
- Коллекция **WOOD** (дерево)
- Коллекция **METAL** (Металлик)
- Коллекция **CONCRETE** (бетон)

ИНФОРМАЦИЯ О ПАНЕЛЯХ

ФОРМАТЫ:



ТОЛЩИНА:

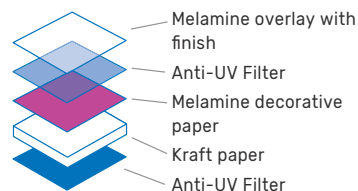
от 2 до 18 мм
Стандартные толщины для фасадов: 6, 8, 10 мм.

Вес панелей MEG:	
толщина	кг/м ²
6 мм	8,7
8 мм	11,6
10 мм	14,5

ПОВЕРХНОСТИ:

SEI – Самое распространенное и «базовое» матовое тиснение.
SEI DUE – тиснение, придающее вид натурального шпона.
CLIMB – Слегка ребристая текстура, подобно поверхности природного камня.

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:

