

RIGA POLIFORM

Продукт

Берёзовая фанера, с обеих сторон облицованная особым композитным материалом.

Цвет покрытия

Серый, синий.

Применение

Опалубка для бетонирования.

Преимущества

Обеспечивает хороший вид поверхности бетона и одновременно защищает древесную плиту. Фанеру можно использовать для бетонирования до 100 раз, в зависимости от конкретной конструкции опалубки для бетонирования. Материал экологически чистый, может быть использован повторно и легко утилизируется.

Склеивание

Фанеру склеивают при помощи водостойкого клея на основе фенол-формальдегидной смолы. Склеивание устойчиво к воздействию окружающей среды и кипящей воды. Показатели прочности склейки соответствуют:

EN 314 / 3 класс;

BS 1203 / H4 (ранее WBP);

DIN 68705 Part 3 / тип BFU 100.

Эмиссия формальдегида

Эмиссия формальдегида определяется в соответствии с методами, предусмотренными EN 717-2 и соответствует европейским требованиям класса E1 согласно EN 13986.

Фанера, склеенная клеем на основе фенол-формальдегидной смолы соответствует CARB Phase 2, а также требованиям F4 Японии.

RIGA[®]

www.rigawood.com



RIGA[®]



POLIFORM

Покрытие

В основе композитного материала – полипропилен (PP) и древесные волокна. Толщина покрытия 1.6 мм. Материал особо устойчив к повреждениям, на появление трещин засечки влияют незначительно. Материал легко отделяется от бетона, возраст материала и температурные условия внешней среды влияют на его качество незначительно. Может быть использован при температуре от - 40оС до 80оС. Хорошая способность к удержанию гвоздей, средне хорошая сопротивляемость воздействию ультрафиолетовых лучей, впитывание влаги менее 1.8%.

Стандартные размеры

1220 мм x 2440 / 3050 мм
1250 мм x 2500 / 3000 мм
1500 мм x 2500 / 3000 мм
1525 мм x 2440 / 3050 мм

В пределах указанных форматов возможен раскрой и нарезка фанеры в размерах, данных клиентом, как и дальнейшая механическая обработка и отделка, включая также изготовление готовых мебельных деталей.

Стандартная толщина

9, 12, 15, 18, 21, 24 мм.

Допуски по толщине

Допуски по размерам и прямому углу.

Номинальная толщина, мм	15	18	21
Число слоёв шпона	9+2XPP	11+2XPP	13+2XPP
Средняя фактическая толщина, мм	15.2	18.0	21.3
Нижний предел, мм	14.8	17.4	20.7
Верхний предел, мм	15.6	18.7	21.7

Показатель	Отклонение
Длина, ширина, мм	
< 1000	± 1 мм
1000...2000	± 2 мм
> 2000	± 3 мм
Прямой угол	± 0.1 %
Прямота торцов	± 0.1 %



Фанера про звездена a/o Latvijas Finieris, чья система управления качеством соответствует ISO 9001 (сертифицировал и Bureau Veritas Certification).

Данная здесь информация имеет информационный характер и a/o Latvijas Finieris сохраняет право дополнять и менять спецификацию продукта без предварительного предупреждения.

013_1_21022018



Bauskas 59, Riga, LV-1004, Latvia
Тел. +371 67620857
Эл. почта: info@rigawood.com