

DELTA®-WOODIXX

Самоклеющийся защитный слой для деревянного домостроения



- Паропроницаемая самоклеящаяся плёнка для защиты деревянных оснований / CLT конструкций и панелей в межэтажных перекрытиях, стенах и скатных крышах.
- Полупрозрачная структура материала позволяет строителям видеть разметку, фрезеровку и отверстия на деревянном основании. Внешний слой из нетканого полипропилена идеально подходит для нанесения разметки карандашом/маркером при последующих работах.
- Благодаря напечатанной 10-сантиметровой сетке и дополнительной маркировке через каждые 100 см раскрой выполняется быстро и точно. Фактура светлой нетканой поверхности плёнки соответствуют свежеспиленной древесине.
- Значение S_d ок. 0,18 м позволяет просушить влажную древесину, если она была увлажнена во время монтажа, даже после завершения строительства. Таким образом, исключается постоянно повышенное содержание влаги, которое может повредить древесину.

Материал	Внешние слои из нетканого полипропилена по BiCo технологии/ Монолитный функциональный слой из TPU / армирующий слой / клеевой слой с лайнером, линейное деление 25/125 см. Первичное сырьё.
Реакция на огонь [EN 13501-1]	Класс E (протестировано на деревянном основании)
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара S_d , EN 12572	0,18 м (+/- 0,05 м)
Температурная стабильность по DIN 53361	от -40 °C до +80 °C
Прочность на разрыв вдоль/поперёк [EN 12311-1 + 2]	approx. 270 / 180 N/5 cm (+/- 20%) N/5 cm
Прочность на разрыв при закреплении кровельным гвоздём [EN 13859:2014]	В продольном направлении 160 Н (+/- 20%) В поперечном направлении 250 Н (+/- 20%)
Относительное удлинение при разрыве вдоль/поперек [EN 12377-1]	В продольном направлении 35% (+/- 20%) В поперечном направлении 25% (+/- 20%)
Функция «временного покрытия»	4 недели на этапе строительства
Водонепроницаемость [EN 13859-1+2] Водонепроницаемость после старения (336 часов QUV 50°C + 90 дней при 70°C)	Класс W1 Класс W1
Поверхностная масса	210 г/м² (+/- 10%) без лайнера
Масса рулона с лайнером и шпулей	13 кг
Размер рулона/площадь рулона	30 м x 1,5 м/45 м²

Дата подготовки 20.01.2023