

## DELTA® -WOODIXX

### Самоклеющийся защитный слой для деревянного домостроения



- Паропроницаемая самоклеющаяся плёнка для защиты деревянных оснований / CLT конструкций и панелей в межэтажных перекрытиях, стенах и скатных крышах. Нескользящая поверхность.
- 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 / полимерный клеевой слой с лайнером, линейное деление лайнера 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]	ок. 270 / 180 (+/- 20%) Н/5 см
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»	6 недель на этапе строительства
Водонепроницаемость [EN 13859-1+2]	Класс W1
Водонепроницаемость после старения (336 часов QUV 50°C + 90 дней при 70°C)	Класс W1
Поверхностная масса	210 г/м <sup>2</sup> (+/- 10%) без лайнера
Масса рулона с лайнером и шпунлей	14 кг
Размер рулона/площадь рулона	30 м x 1,5 м/45 м <sup>2</sup>
Упаковка	28 рул./поддон; 1260 м <sup>2</sup> /поддон

Дата подготовки 05.04.2023