

DELTA®-WOODIXX –

бескомпромиссная защита дерева от влаги

Идеальное сочетание надёжности, прозрачности и простоты монтажа

Надёжная защита от атмосферных осадков

DELTA®-WOODIXX обладает надёжным монолитным функциональным слоем из полиуретана, обеспечивающим защиту от дождевой и талой воды. Благодаря высокой диффузионной способности $102 \text{ г/м}^2 \cdot \text{сутки}$ и низкому значению $S_d = 0,18 \text{ м}$, влага, попавшая через незащищённые места, может безопасно **высыхать**. Это обеспечивает отличную защиту от повреждений, вызванных влажностью.

Прозрачность

Монтажники видят разметку, фрезерование и отверстия на деревянной поверхности.

Это позволяет качественно и без дополнительных замеров выполнять последующие операции с конструкциями.

Простота монтажа

Благодаря отдельному лайнеру, полотно легко и без складок наклеить на поверхность и, при необходимости переклеить. При весе около 14 кг, рулон покрывает 45 м^2 площади.

Высокое сопротивление скольжению

Для безопасной работы кровельщиков и строителей DELTA®-WOODIXX имеет нескользящую поверхность даже во влажных условиях и на больших углах наклона поверхности.



Надёжная защита от атмосферных осадков



Прозрачность



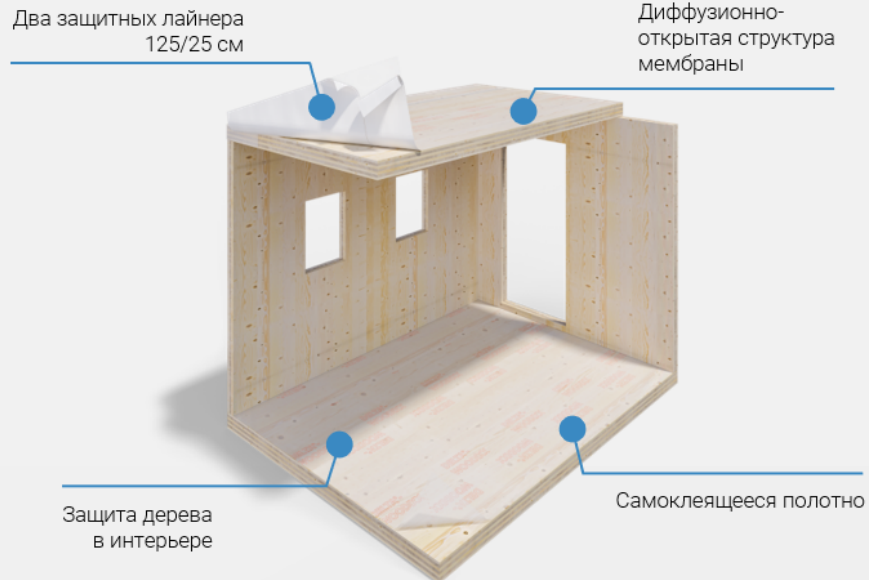
Простота монтажа



Высокое сопротивление скольжению

DELTA®-WOODIXX

Самоклеящаяся диффузионная мембрана для защиты CLT панелей в процессе монтажа и транспортировки. Защищает поверхности от атмосферных осадков и повреждений, вызванных строительными процессами.



Технические данные

Материал	Внешние слои из нетканого полипропилена по технологии ViCo / Монолитный функциональный слой из TPU / армирующий слой / клеевой слой с разделным лайнером 25/125 см. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E (протестировано на деревянном основании) EN 13501-1
Поверхностная масса	210 г/м² (+/- 10%) без лайнера, 265 г/м² с лайнером
Усилие на разрыв вдоль/поперёк	ок. 270/180 Н/5 см, EN 12311-1
Удлинение вдоль/поперёк	ок. 35/25 %, EN 12311-1
Прочность на разрыв при закреплении кровельным гвоздём вдоль/поперёк	ок. 160/250 Н, EN 12310
Водонепроницаемость после старения (336 часов QUV)	Класс W1, EN 13859-1+2
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии, Sd	ок. 0,18 м, EN ISO 12572
Стабильность размеров	< 0,5 %, EN 1107-2
Температурная стабильность	от -40 °C до +80 °C по DIN 53361
Размер / площадь рулона	30 м × 1,50 м / 45 м²
Масса рулона с лайнером и шпудлей	ок. 13,95 кг
Функция «временного покрытия»	6 недель на этапе строительства
Системные аксессуары	



DELTA®-THAN



DELTA®-MULTI-BAND



DELTA®-FLEXX-BAND