

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150/130

НОВИНКА

 **ТЕХНОНИКОЛЬ**

Диффузионная мембрана с функциональным слоем из ТПУ для утепленных крыш с однослойной вентиляцией, стен каркасной конструкции и вентилируемых фасадов.



Диффузионная мембрана



Высокая прочность



Энерго-эффективная технология

МОНТАЖ

- На утеплитель
- На обрешетку
- На сплошной настил



PREMIUM



Для профессионального использования



Временная кровля



Здоровый климат



ПРИМЕНЕНИЕ

- Металл
- Металлочерепица
- Керамическая черепица
- Песчано-бетонная черепица
- Гибкая черепица

Характеристики	Значение	
Поверхностная плотность, г/м ²	130±5%	150±5%
Разрывная нагрузка вдоль, Н/5 см	200	250
Разрывная нагрузка поперек, Н/5 см	135	150
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, S_d , м	≥0,07	≥0,07
Водонепроницаемость	W1	W 1
Длина, м	50	50
Ширина, м	1,5	1,5

СИСТЕМЫ ТН

КРОВЛЯ

- ТН-Шинглас Мансарда
- ТН-Шинглас Классик + ТН-Пол Чердак
- ТН-Люксард Мансарда
- ТН-Люксард Классик
- Неутепленная и утепленная кровля с металлочерепицей

ФАСАД

- ТН-Фасад Сайдинг

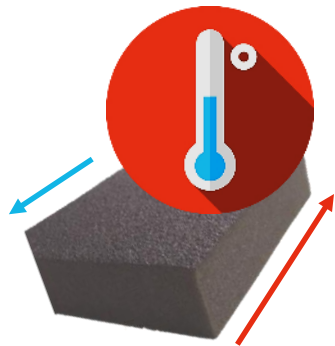
ПОЛ

- ТН-Пол Лайт Акустик
- ТН-Пол Чердак

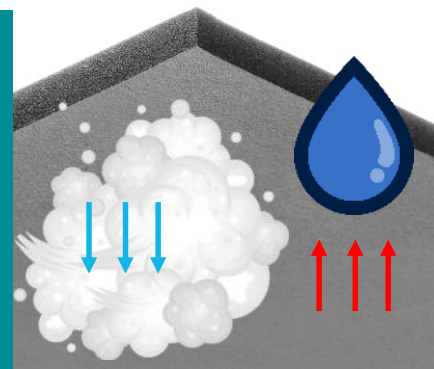
ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРМОПОЛИУРЕТАНА

ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

В том числе,
включая стойкость
к воздействию



НЕ СОДЕРЖИТ ПЛАСТИФИКАТОРОВ

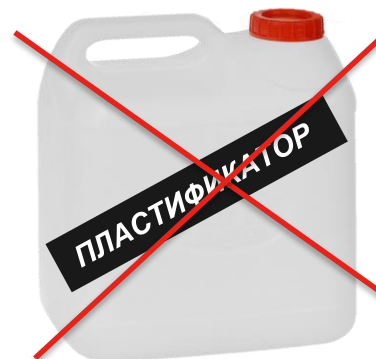


- Нефтепродуктов, смазочных веществ и растворителей
- Атмосферных факторов
- Микроорганизмов у пленок из полиуретанов на основе простого полиэфира



ЭЛАСТИЧНОСТЬ

в широком диапазоне температур



НЕПРОНИЦАЕМА
ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ,
НО ХОРОШО
ПРОНИЦАЕМА ДЛЯ
ВОДЯНЫХ ПАРОВ

