

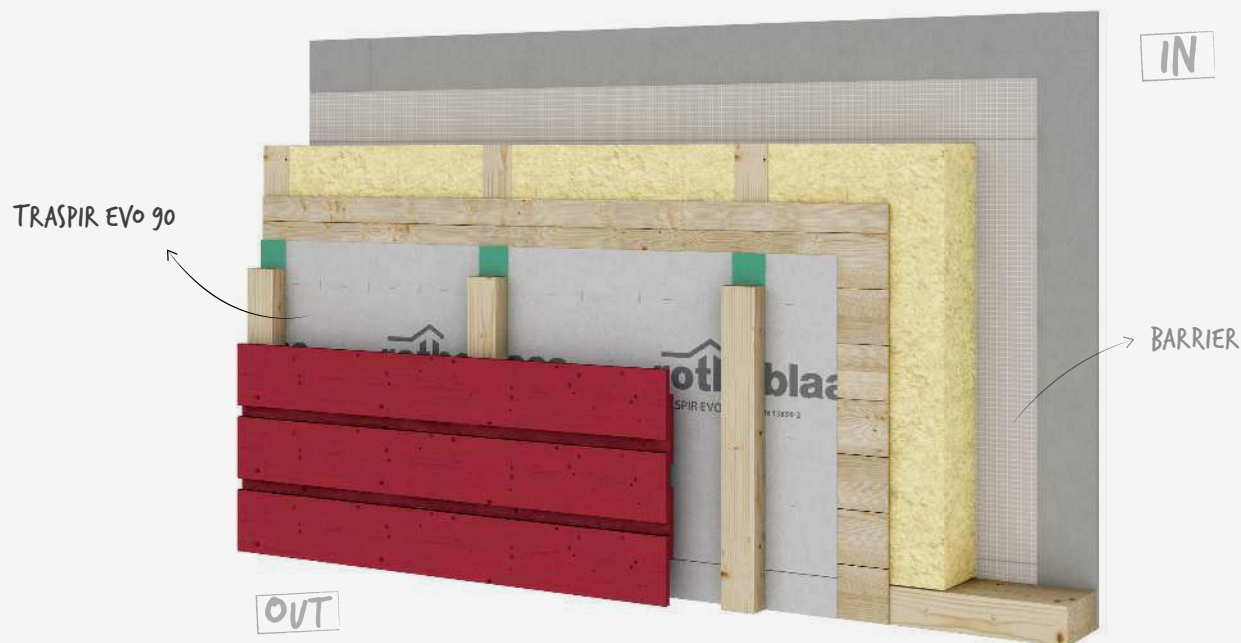
TRASPIR EVO 90 3,0м

B-s1, d0

CE
EN13859-1/2FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie

Супердиффузионная мембрана класса B-s1, d0

Пленка из специальной композиции, армированная полиэстером (PL)



НАДЁЖНОСТЬ

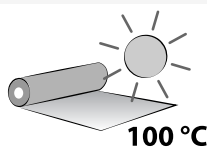
Специальная экструдированная композиция обеспечивает высокую водонепроницаемость и отличное сопротивление погодным факторам



B-s1, d0

B-s1, d0

Способность задерживать распространение огня подтверждена сертификатом ЕС о присвоении класса горючести B-s1, d0 согласно EN 13501-1



100 °C

ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Сочетание полиэстера и специальной мембраны обеспечивает повышенную термическую стабильность – до +100 °C

А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО...?

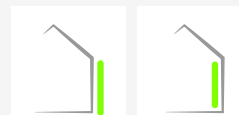
НЕ ГОРИТ

Благодаря особой химической композиции материал задерживает распространение огня и потому рекомендован для фасадов (укладка в контакте с вентиляционной прослойкой) и там, где материал ничем не зашивается во внутренних помещениях.

КОДЫ И РАЗМЕРЫ

код	стар. код	наименование	кл. край	Н x L [м]	A [м²]	шт/
TEVO90B	D42402	TRASPIR EVO 90 BS1D0	-	1,5 x 50	75	28
TEVO9030B	D42407	TRASPIR EVO 90 3,0м BS1D0	-	3,0 x 50	150	15

ДЛЯ ЧЕГО?





Сертификация класса горючести позволяет использовать материал для вентилируемых фасадов, прямо контактирующих с воздушной прослойкой



В версии 3,0 м материал идеально подходит для изготовления сборных рамных стен на заводе



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристика	стандарт	значение
Плотность	EN 1849-2	90 г/м ²
Толщина	EN 1849-2	0,3 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	соответствует
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 м
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	170 / 140 Н/50 мм
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	50 / 40 %
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	80 / 90 Н
Класс водонепроницаемости	EN 1928	класс W1
УФ-стабильность*	EN 13859-1	3 месяца
Термостойкость	-	-40 / +100 °C
Горючесть	EN 13501-1	класс B-s1,d0
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,01 м ³ /м ² ·ч·50 Па
После искусственного старения:		
• прочность на разрыв MD/CD	EN 13859-1	128 / 105 Н/50 мм
• водонепроницаемость	EN 13859-1	класс W1
• удлинение MD/CD	EN 13859-1	38 / 30 %
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-30 °C
Стабильность размеров	EN 1107-2	< 1 %
Теплопроводность (λ)	-	0,3 Вт/м·К
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг·К)
Удельный вес	-	ок. 300 кг/м ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 67
Выбросы ЛОС (VOC)	-	0 % (класс A+)

* подробнее см. на стр. 19

СТРУКТУРА



① верхний слой: нетканое полотно PP

② нижний слой: мембрана функциональная диффузионная