

BARRIER 150

ПАРОБАРЬЕР ПОЛНОСТЬЮ
НЕПРОНИЦАЕМЫЙ $S_d > 145 \text{ m}$

3,2 м

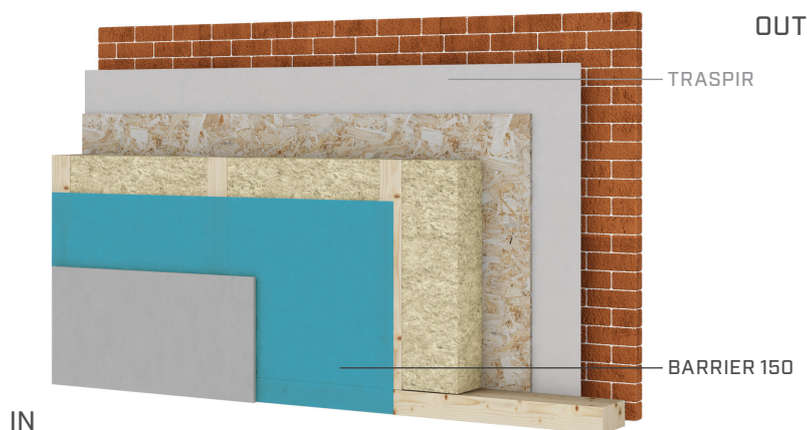
CE
EN13984

FR
DTU 31.2
pare-
vapeur

CH
SIA 232
V.v.u.

DE
ZVDH
dh.

IT
UNI 11470
B/R2



BARRIER 150

Прозрачность облегчает монтаж

Предлагается также шириной
3,2 м (в сложенном виде)

КОДЫ И РАЗМЕРЫ

КОД	наименование	Н x L [м]	А [м ²]	шт.
BAR150	BARRIER 150	1,5 x 25	37,5	52
BAR15032	BARRIER 150 3,2 м	3,2 x 25	80	52

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристика	стандарт	значение
Плотность	EN 1849-2	188 г/м ²
Толщина	EN 1849-2	0,2 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	соответствует
Паропроницаемость (Sd)*	EN 1931	145 м
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	206 / 180 Н/50 мм
Удлинение MD/CD*	EN 12311-2	480 / 665 %
Сопротивление на разрыв стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-2	147 / 165 Н
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует
Термостойкость	-	-40 / +80 °C
Горючесть	EN 13501-1	класс E
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	0,03 м ³ /м ² ·ч·50 Па
Паронепроницаемость:		
• после искусственного старения	EN 1296	соответствует
• в присутствии щелочей	EN 13984	соответствует
Теплопроводность (λ)	-	0,4 Вт/м·К
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг·К)
Удельный вес	-	940 кг/м ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 725000
Прочность соединений	EN 12317-2	npd
Прочность на удар	EN 12691	npd
Выбросы ЛОС (VOC)	-	0 % (класс A+)

ДЛЯ ЧЕГО?



МАТЕРИАЛ

Функциональная пленка из
экструдированного полиэтилена (PE)

СТРУКТУРА



1. один слой: функциональная пленка PE

* Средние значения, полученные в ходе испытаний. Для получения минимальных значений обратитесь к Декларации о производительности.