

VAPOR 150



Паробарьер частично проницаемый

Функциональная пленка и защитные слои из полипропилена (PP)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристика	стандарт	значение
Плотность	EN 1849-2	150 г/м ²
Толщина	EN 1849-2	0,5 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	соответствует
Паропроницаемость Sd	EN 1931 / EN ISO 12572	13 м
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	250 / 200 Н/50 мм
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	35 / 40 %
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	130 / 150 Н
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует
Водяной столб	EN 20811	> 250 см
УФ-стабильность*	EN 13859-1	2 месяца
Термостойкость	-	-20 / +80 °C
Горючесть	EN 13501-1	класс E
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /м ² ·ч·50 Па
Паронепроницаемость		
• после искусственного старения	EN 1296	соответствует
• в присутствии щелочей	EN 13984	nrd
Теплопроводность (λ)	-	0,3 Вт/м·К
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг·К)
Удельный вес	-	ок. 300 кг/м ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 26000
Рекомендуемый угол установки	-	> 13°
Прочность соединений	EN 12317-2	nrd
Прочность на удар	EN 12691	nrd
Выбросы ЛОС (VOC)	-	0 % (класс A+)

* подробнее см. на стр. 19

СТРУКТУРА



- 1 верхний слой: нетканое полотно PP
- 2 промежуточный слой: пленка частично паропроницаемая PP
- 3 нижний слой: нетканое полотно PP

КОДЫ И РАЗМЕРЫ

код	стар. код	наименование	кл. край	Н x L [м]	A [м ²]	шт/рулон
V150	D13602	VAPOR 150	-	1,5 x 50	75	30
VTT150	D13604	VAPOR 150 TT	TT	1,5 x 50	75	30

ДЛЯ ЧЕГО?



