

TRASPIR HOUSE ALU 120



МЕМБРАНА СУПЕРДИФУЗИОННАЯ ОТРАЖАЮЩАЯ

AUS
AS/NZS
4200.1
Class 4

USA
IRC
vp

F
DTU 31.2
E450 Jf C1
E600 J0 C3

- При размещении на внешней стороне стены, полезна в жаркое время года, отражая поступающее тепло
- Супердиффузионная мембрана для стен с отличным соотношением цены и качества
- Может использоваться на фасадах с закрытыми швами и обеспечивает ветроустойчивость



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м ²]	шт.
TRASPHALU120	-	1,5	50	75	26

СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: алюминированная пленка
- 2 промежуточный слой: проницаемая пленка из PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	120 г/м ²
толщина	EN 1849-2	0,6 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,1 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	239 / 204 N/50mm
удлинение MD/CD	EN 12311-1	94 / 126 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	187 / 232 Н
водонепроницаемость	EN 1928	класс W2
термостойкость	-	-20 / 80°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,05 м ³ /(м ² h50Pa)
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 200 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 166
содержание VOC	-	0 %
коэффициент отражения	EN 15976	81 %
эквивалентная термостойкость с прослойком воздуха 50 мм (ε _{другой поверхности} 0,025 и 0,88)	ISO 6946	R _{g,0,025} : 0,804 (m ² K)/W R _{g,0,88} : 0,502 (m ² K)/W
уФ-стабильность	EN 13859-1/2	3 месяца
воздействие атмосферных факторов после искусственного старения:	-	2 недели
- Водонепроницаемость	EN 1297 / EN 1928	класс W2
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	167 / 155 N/50mm
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	56 / 75 %
гибкость при низких температурах	EN 1109	-40 °C