TRASPIR HOUSE MONO 135



СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ МОНОЛИТНАЯ МЕМБРАНА



USA

AUS







• Эффективная защита от проливного дождя при временном воздействии неблагоприятных погодных факторов на строительной площадке. Монолитная функциональная пленка и пониженная плотность позволяют получить отличный продукт с невысокой стоимостью

• Быстрая установка и идеальная герметизация благодаря встроенной двойной клейкой полосе







ЛЕГКАЯ	ВЫСОКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	
Α		
r.,21		

APT. N°	кл. край	H [M]	L [M]	A [M ²]	B
TRASPHMTT135	TT	1,5	50	75	30

СТРУКТУРА

- (1) верхний слой: нетканое полотно РР
- (2) промежуточный слой: сплошная проницаемая пленка
- (3) нижний слой: нетканое полотно РР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	135 г/м ²
толщина	EN 1849-2	0,45 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,1 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	200/160 Н/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-1	90/90 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	160/190 H
водонепроницаемость	EN 1928	W1
после искусственного старения:		
- водонепроницаемость при 100 °C	EN 1297/EN 1928	W1
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	160/130 Н/50 мм
- удлинение	EN 1297/EN 12311-1	60/60 %
горючесть	EN 13501-1	E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
гибкость при низких температурах	EN 1109	-40 °C
стойкость к температурам	-	-40/100 °C
уФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	1000 ч (8 месяцев)
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
плотность	-	ок. 300 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (µ)	-	ок. 220
VOC	-	несущественно

🕅 Данные лабораторных испытаний методом ускоренного старения не могут воспроизвести непредсказуемые причины деградации продукта, как и учесть все нагрузки, с которыми он будет сталкиваться в течение срока своей службы. Для обеспечения целостности продукта в качестве меры предосторожности рекомендуется ограничить время воздействия на него атмосферных агентов на объекте максимум 8 неделями. Результаты испытания на УФ-старение в течение 1000 часов согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция) допускают максимальное воздействие УФ-излучения на этапе строительства в течение 3 месяца.

