

BARRIER NET ADHESIVE 200

НЕПРОНИЦАЕМАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ,
САМОКЛЕЯЩАЯСЯ, С АРМИРУЮЩЕЙ
СЕТКОЙ



ПРОЗРАЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Простота укладки, возможность использования для защиты во время строительных работ.

ПРОЧНОСТЬ И НЕСКОЛЬЗКОСТЬ

Армирующая сетка увеличивает механическую прочность и уменьшает вероятность поскользвания.

СТРУКТУРА

верхний слой

функциональная пленка из PE

промежуточный слой

армирующая сетка PE

нижний слой

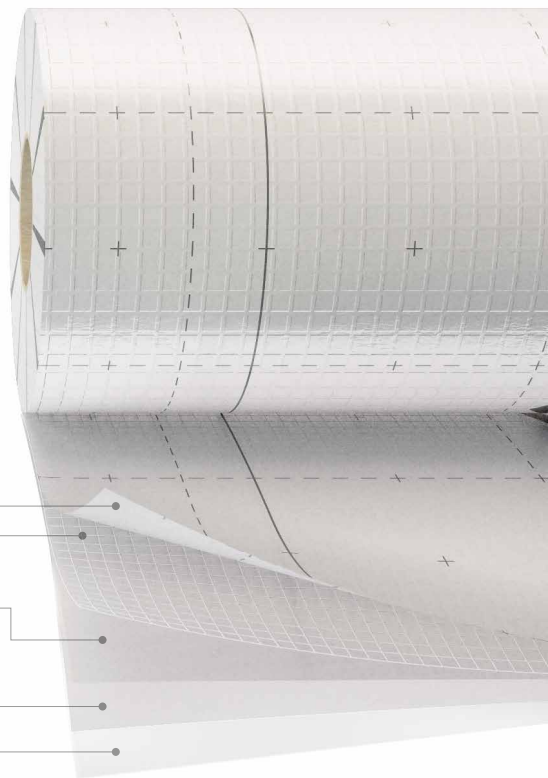
функциональная пленка из PE

клей

дисперсия акрилата без растворителей

разделительный слой

надрезанная защитная пластиковая пленка



КОДЫ И РАЗМЕРЫ

КОД	описание	плотность [г/м ²]	H	L	A	H	L	A
			[м]	[м]	[м ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]
BARA200	BARRIER NET ADHESIVE 200	200	1,45	50	72,5	4.8	164	780
BARAS200	BARRIER NET ADHESIVE 200 STRIPE	200	0,36	50	18,0	1.18	164	194

По запросу доступны и другие конфигурации. Возможно производство мембраны с иной плотностью, количеством акрилового клея, размерами и разрезкой защитной пленки.



БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Полностью самоклеющаяся поверхность мембраны обеспечивает быструю и надежную укладку без ухудшения ее свойств.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Армирующая сетка повышает механическую прочность материала, предохраняя его от расширения разрыва, например при прокалывании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Плотность	EN 1849-2	200 г/м ²	0.66 oz/sft
Толщина	EN 1849-2	0,3 мм	12 mils
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	47 м	-
Паропроницаемость (wet cup)	ASTM E96/ E96M	0,1 PERM	-
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50 мм	> 25 / 22 lb/inch
Удлинение MD/CD	EN 12311-2	> 15 / 15 %	-
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N	> 35 / 33 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Термостойкость	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² ч50Па)	> 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Теплопроводность (λ)	-	0,4 Вт/мК	2.77 BTUin/hft ² F
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг·К)	-
Плотность	-	667 кг/м ³	0.39 oz/in ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 157000	235 MNs/g
Воздействие атмосферных факторов	-	2 недели	-
Прочность сцепления с подложкой при отрыве под углом 180°	EN 12316-2	34 Н/см	0.001941 lb/inch
Температура хранения	-	5 / 25 °C	41 / 77 °F
Рабочая температура	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F
Растворители в составе	-	нет	-
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 90°	EN 12316-2	14,3 Н/см	8.17 lbf/in

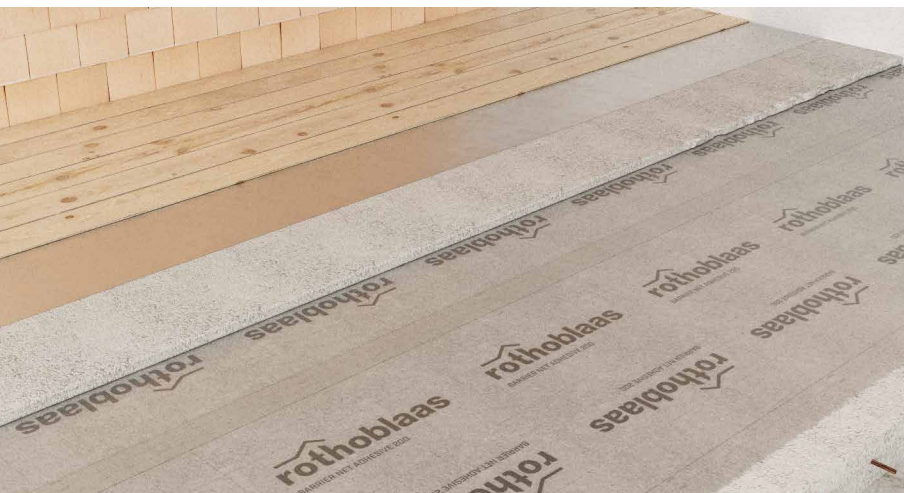
СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



VAPOR ADHESIVE 260



TRASPIR ADHESIVE 260



СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Дисперсионный акриловый клей имеет особый состав, не изменяющий паропроницаемость функциональной пленки, входящей в структуру мембраны.