

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА HARDCAST® АРМИРОВАННАЯ БИТУМНАЯ МЕМБРАНА PAA79

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ

Самоклеющаяся герметизирующая лента на основе битума. В составе формулы различные синтетические каучуки и битум, что гарантирует надежную адгезию к различным материалам, например: бетон, камень, пластики и металлы. Материал эластичный, применяется по сухой и ровной поверхности.

СОСТАВ

Клей клей на основе модифицированного битума (черный цвет)
Подложка PET/ALU итого 55µm (23µm/25µm) - цвет матовый алюминий. Алюминиевая пленка сверху.
Съемный лайнер с одной стороны силиконизированный ПП 70µm (черный/белый цвет)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная гидроизоляция; лента пригодна для гидроизоляции, в качестве барьера от проникновения влаги в строительные конструкции; герметизация бетонных швов, защита открытых швов между оконными рамами и стеной, пригодна в качестве вторичного слоя гидроизоляции.

РАЗМЕР

стандартная толщина (мм) 1,00/1,4мм
стандартная ширина(мм) 50/ 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 500 / 1000
стандартная длина (м) 10/15 другая намотка доступна по запросу

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЦВЕТА

свинцовый-PAL79, терракот -PAT79, красный - PAR79, черный -PAB79, матовый алюминиевый -PAM79, шоколад-PAE79

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
водонепроницаемость	тест пройден		EN 1928
водонепроницаемость после искусственного старения	тест пройден		EN 1928 + EN 1296
водонепроницаемость после старения	тест пройден		EN 1928 + EN 1847
эластичность при низких температурах при -20°C - верхний и нижний слой	тест пройден		EN 1109
ударопрочность (мм)	≥ 300		EN 12691
устойчивость к статическим нагрузкам (кг)	≥ 10		EN 12730 – Method B
прочность на разрыв (N) продольное поперечное	≥ 40 ≥ 30	74 70	EN 12310-1
прочность крепления (N/50mm)	≥ 190	247	EN 12317-1
влагонепроницаемость (µ)	≥ 700.000	1.000.000	EN 1931
усилие на растяжение (N/50mm) продольное поперечное	≥ 166 ≥ 192	255 286	EN 12311-1
растяжение на разрыв (%) продольное поперечное	≥ 10 ≥ 20	25 37	EN 12311-2
реакция на воздействие огня	Euroclass E		EN 11925-2 + EN 13501-1

CE сертификат в соответствии NEN EN 13969 - Гидроизоляция в строительстве. Сертификат № 0620-CPR-90779/02

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
начальная липкость петли (N)	≥ 29		ASTM D6195
прочность на отслаивание под углом 180° (N/10мм)	≥ 14		ASTM D3330
температура эксплуатации	-20°C / +70°C		-
температура применения	+5°C / +35°C		-

СРОК ГОДНОСТИ/ ХРАНЕНИЕ

Характеристики материалов будут оставаться неизменными в течение длительного времени, тем не менее для гарантии качественных характеристик рекомендуется применять в течение 24 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении при максимальной температуре +30 °С. Хранение при температуре выше 40 °С может привести к трудностям при снятии лайнера. Хранить только в оригинальной упаковке.

ПРИМЕЧАНИЕ

При нанесении на пористые основания настоятельно рекомендуется использовать грунтовку (тип PR3). Использование грунтовки не включено в испытание на реакцию на возгорание.



Carlisle Construction Materials BV • Industrieweg 16 • NL 8263 AD Kampen
T +31 (0)38 339 33 33 • F +31 (0)38 339 33 34 • info.nl@ccm-europe.com • www.hardcast.nl

Каждый продукт бренда HARDCAST® компании Carlisle Construction Materials BV гарантированно подходит для специализированного применения, для которого он предназначен. Поскольку методы и условия применения являются жизненно важными факторами для удовлетворительной работы этих продуктов, и такие факторы находятся вне нашего контроля, наша гарантия ограничивается возвратом определенного продукта, признанного нашей компанией дефектным. Продукты HARDCASTLE® компании Carlisle Construction Materials BV предназначены для обслуживания такого широкого спектра специализированных применений, что нецелесообразно включать инструкции для всех применений. Специальная информация предоставляется по запросу.