

Защитное полотно Pyreflect™ Blanket



Техническое описание:	Полотно технического применения с высокой отражающей способностью. Данное полотно состоит из слоя алюминиевой пленки, нанесенной поверх ткани из смешанных волокон. Эти смешанные волокна являются кевларо-арамидной смесью.
Выдерживает:	Полотно отражает тепло и выдерживает долговременное воздействие температуры: температуры 650°F (343°C), с периодическими повышениями до 2000°F (1093°C)
Описание изделия:	Материал Pyreflect разработан для отражения теплового излучения, он обладает эластичностью, устойчивостью к абразивному истиранию, прочностью и растяжимостью. Полотно Pyreflect отражает брызги расплавленных металлов, как черных, так и цветных, оно является непроницаемым для большинства жидкостей, включая жидкости на углеводородной основе. Кевларо-арамидная основа обеспечивает превосходную длительную термостойкость. Зеркалоподобная алюминиевая поверхность отражает теплоту от полотна вместо того, чтобы поглощать ее и передавать в полотно.
Размерные данные:	Поставляется в следующих типоразмерах: 20 унц./кв. ярд (678 г/м ²) – покр. только с одной стор. ширина 40“ (1016 мм). Поставляется в рулонах длиной до 330 футов (100 м).
Установка:	Зависит от множества вариантов и параметров применения.
Предупреждения:	Не рекомендуется для применения в среде, в которой присутствует избыточное количество брызг расплавленного металла.
Отказ от ответственности:	Ввиду широты диапазона применения данных изделий гарантия на них не предоставляется и не подразумевается. Ответственность компании ADL Insulflex, Inc. ограничивается только заменой материалов, в которых имеются дефекты. Компания ADL Insulflex, Inc. не несет ответственности за косвенные убытки, вызванные использованием или неправильным использованием данного материала. Несмотря на то, что приведенная здесь информация заслуживает доверия, компания ADL Insulflex, Inc. не дает никаких гарантий относительно ее точности и полноты. Перед установкой изделий следует провести их соответствующие испытания.