

<http://www.adlinsulflex.com>

Оболочка кабеля для ЭДП "EAF Cable Cover", изготовленная из материала Pyroblanket™ плотностью 96 унций/кв. ярд



Техническое описание:	Материал Pyroblanket имеет стекловолоконную тканевую основу и покрытие из специально компаундированной силиконовой резины с оксидом железа красного цвета.
Выдерживает:	Тканевая основа Pyroblanket выдерживает долговременное воздействие рабочей температуры: 1100°F (598°C). Покрытие из силиконовой резины выдерживает долговременное воздействие температуры 500°C (260°C). Эластичное покрытие из силиконовой резины защищает материал от серьезного повреждения металлическими брызгами, имеющими температуру 3000°F (1650°C). Pyroblanket является огнеупорным материалом.
Описание изделия:	Поставляемые оболочки кабелей для ЭДП "EAF Cable Covers" имеют разную ширину, что позволяет использовать их в различных целях – от защиты от брызг при сварочных работах до применения в сырой шихте ЭДП. При изготовлении оболочки ей можно придать практически любую форму. Она является мягкой, эластичной, чрезвычайно прочной и износостойкой. Превосходная влагонепроницаемость материала Pyroblanket делает его идеальным для использования вне помещений.
Размерные данные:	96 унций/кв. ярд (3260 г/м ²) - покрытие только с одной стороны ширина - 40 дюймов (1016 мм)
Установка:	Зависит от множества вариантов и параметров применения.
Предупреждения:	Pyroblanket плотностью 96 унций/кв. ярд предназначен для надежной защиты от металлических брызг.
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.