

## Защитное полотно Silicaflex™ Blanket



Техническое описание:	Полотно из силикатного волокна предназначено для защиты шлангов, кабелей и прочего оборудования от брызг расплавленного металла, интенсивного теплового излучения и пламени.
Выдерживает:	Долговременное воздействие температуры 1800°F (982°C). Также способно выдерживать периодические скачки температуры до 2300°F (1260°C).
Описание изделия:	Тканые текстильные покрытия Silicaflex Blanket состоят из 96%-ного чистого силикатного волокна. Ткани Silicaflex являются превосходной альтернативой асбесту при защите шлангов, кабелей и другого оборудования от брызг расплавленного металла, интенсивного теплового излучения, искр и пламени; они применяются в целом ряде отраслей металлургической промышленности, при сварке, сжигании, резке и термообработке. Ткани Silicaflex являются стойкими к воздействию коррозионно-активных жидкостей, не образуя испарений и дыма даже в самых экстремальных условиях.
Размерные данные:	Поставляется в следующих типоразмерах: 18 унц./кв. ярд (610 г/м <sup>2</sup> ) ширина 36" (915 мм), толщина 0,030" (0.76 мм) 36 унц./кв. ярд (1220 г/м <sup>2</sup> ) ширина 36" (915 мм), толщина 0,056" (1,42 мм) Поставляется в рулонах различной длины до 150 футов (45 м).
Установка:	Зависит от множества вариантов и параметров применения.
Предупреждения:	Все покрытия из силикатного волокна слабо предохраняют от расплавленной щелочи, но имеют умеренную стойкость к истиранию. Рекомендуется применять вторичное покрытие в местах сильного абразивного истирания.
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.