

Технические данные

Тип	МФ 3D ПЕТ 10 30 90 1100
Исходное полотно	TULONA® PES 3450-3/01
Высота гофра, мм	30±3
Ширина закрепки, мм	7±1
Расстояние от закрепки до верха гофра, мм	10±2
Расстояние между закрепками по одному гофру, мм	90±3
Ширина кромки, мм	35±5
Усилие на разрыв закрепки в поперечном направлении, кгс (Н), не менее	1,28

Технические данные соответствуют ТУ на материал «МФ-3D» (ТУ 8397-001-49413452-2008).

Приложение: технические данные на исходное полотно – 1 лист.

Применение материала «МФ-3D»

Материал применяется в рукавных фильтрующих установках промышленной газоочистки.

Фильтровальные рукава (плоские и цилиндрические) из материала «МФ-3D» для рукавных фильтрующих установок промышленной газоочистки изготавливают по стандартной технологии производства фильтровальных рукавов, без применения дополнительного оборудования.

Фильтровальные рукава, изготовленные из материала «МФ-3D» и применяемые в стандартных условиях, соответствующих условиям применения обычных фильтровальных рукавов, увеличивают площадь фильтрации в два раза.

Применение материала «МФ-3D» в стандартных рукавных фильтрах увеличивает их производительность, снижает затраты полезной площади, занимаемой конструкцией фильтра при одинаковой площади фильтрации, снижает выходную запыленность и увеличивает срок службы рукавов, используемых в фильтрах.

Материал фильтрующий объемный «МФ-3D» открывает новые возможности проектирования установок газоочистки.

Вышеупомянутая информация только для справок и может изменяться. Применяются стандартные допуски