

Технические характеристики тканей

Technical Specification Sheet

Название показателей (Product Name) : Стекловолоконная фильтровальная
ткань(Woven fiberglass cloth)

Артикул (Product Code) : 7544M

Физические характеристики (Physical Properties)

Состав (Fiber):	Е-стекло (E-Glass)
Поверхностная плотность (Weight) :	750 g/m ²
Толщина (Thickness)(mm) :	0.8 ±5%
Ширина (Width)(mm) :	2000
Переплетение (Weave Structure) :	Саржа 2/2 (Double twill)
Финишная работа (Finish Treatment):	Микропористое поверхностное покрытие, мембрана ПТФЭ (B-coating, PTFE membrane)
Воздухопроницаемость (Air Permeability)(L/dm ² . min @127Pa):	20-30
Разрывные нагрузки (Tensile Strength)(N/5*20):	Основа (Warp): >3196 Уток(Weft): >2821
Удлинение при разрыве (Tensile Elongation)(%):	Основа (Warp): <5% Уток (Weft): <5%
Температура (Temperature)(°C):	Рабочая (Continue): 260 Пиковая (Instant): 280

Химическая устойчивость (Chemical Properties)

Кислоты (Anti-acid)	Хорошо (Fine)
Щелочи (Anti-alkali)	Хорошо(Fine)
Абразивности (Anti-abrasion)	Хорошо (Fine)
Гидрому (hydrolysis stability)	Отлично (Excellent)

Above data are the averages obtained from a series of typical by our lab and just for refer only
