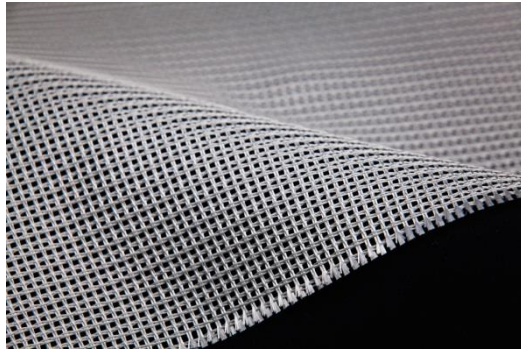


Технические характеристики СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ

Фильтрация расплавленного алюминия и его сплавов



Сетка стеклянная фильтровальная ССФ

представляет собой сетку из стеклянных крученых комплексных нитей.

Типовое применение: сетку стеклянную фильтровальную применяют для фильтрации расплавленного алюминия и его сплавов и других нужд народного хозяйства.

Физико-механические показатели

Характеристика	Ед. изм.	ССФ-4	ССФ-0,6-ОП	ССФ-1,0-ОП
Поверхностная плотность	г/м ²	≤650	390±30	310±40
Прочность при растяжении				
в продольном направлении	Н/2,5см	≥2450	≥1666	≥1470
в поперечном направлении	Н/2,5см	≥2548	≥1715	≥1470
Размер ячейки – расстояние между основными и уточными нитями	мм	4,0±0,5	0,6±0,08	1,0±0,15
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании	%	≤2	1,5-3,5	1,5-3,5
Поверхностная обработка		-	Полимерные дисперсии	
Вид переплетения сетки		Просвечивающее (канвовое)	полотняное	
Стандартный размер рулона				
ширина	см	90 (±2%)		
длина	м	≥30		

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать материалы с другими физико-механическими показателями.

Преимущества:

- ✓ не выделяет вредных веществ,
- ✓ не горючая,
- ✓ не взрывоопасная,
- ✓ не токсичная.

Нормативная документация:

- ТУ 5952-023-00205009-2014

Производитель:

АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 450027, г. Уфа, ул. Трамвайная, 15. Тел.: +7 (347) 293-76-00.
 Московский офис Россия, 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 23. Тел.: 8 800 500 07 22.
 Филиал «Тверьстеклопластик» АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 170039, г. Тверь, ул. Паши Савельевой, 45. Тел.: +7 (482) 255-35-52.
 Сайт: www.steklonit.com Почта: info@steklonit