

## Самоклейкая, высокотемпературная пенолента ASTORKERA

### Технические данные:

**Артикул:** ASTORKERA 25810. размер рулона

10\*6мм\*10 м

ASTORKERA 25810 односторонняя самоклеющаяся безасбестовая лента из стекловолокна, устойчивая к высоким температурам. Благодаря отменной биологической разлагаемости используемое стекловолокно классифицируется как не канцерогенное.



Клеящее вещество:	акриловая дисперсия, не содержащая растворителя
Вспомогательный носитель клеящего вещества:	нетканый материал- флизелин
Защитный материал:	полиэтиленовая силиконовая плёнка
<b>Параметры стекловолокна:</b> (без контактного клея)	EN 1094-1
Цвет:	белый
Объёмная масса (удельный вес):	180-240 кг/м <sup>3</sup>
Диаметр волокна:	Ø 3,2 микрон
Предел прочности:	> 350 кПа
Максимальная рабочая температура:	1200°C
Температура плавления:	> 1330°C
Теплопроводность:	0,07 Вт/мК при средней температуре 200°C 0,10 Вт/мК при средней температуре 400°C 0,15 Вт/мК при средней температуре 600°C 0,22 Вт/мК при средней температуре 800°C