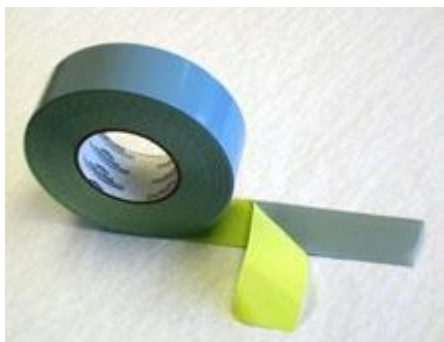


Маскировочная силиконовая стеклосодержащая лента

Cloth- GLASS: SILICON

H7525 и H7575



H7525 и H7575 (HVOF) предназначены для работы в тяжелых условиях, чувствительные к давлению ленты используют для защиты поверхности, при термическом напылении. Они производятся из комбинированных мультислоев силиконовой резины, алюминиевой фольги и стекловолоконного покрытия с высокотемпературным силиконовым клеем. H7525 и H7575 используются в качестве высокотемпературных защитных лент при процессах термического напыления и высокоскоростного газопламенного напыления (HVOF).

Основные характеристики

Серия №	Цвет	Тип клея	Толщина основы мм	Толщина клея мм	Полная толщина мм	Адгезионная прочность грамм/см	Предел прочности, Кг/см	Растяжение %	Рабочая температура, °С	
									Мин	макс
Стеклоткань-Силикон										
23816	Белый	Силикон	0,203	0,102	0,305	551	18,0	—	-73	260
2965-8R	Голубой	Силикон	0,178	0,089	0,267	496	18,0	15	-73	260
2975-8R	Белый	Силикон	0,178	0,089	0,267	551	27,0	5	-73	260
H7525	белый	Силикон	0,440	0,089	0,553	551	23,7	—	-73	260
H7575	Белый	Силикон	0,380	0,064	0,445	551	22,0	—	-73	260

Применение лент H7525 и H7575 – Ленты используются в качестве высокотемпературной маскировки при процессах термического напыления и высокоскоростного газопламенного напыления (HVOF). Ленты используются для защиты нужной зоны поверхности деталей от напыления. Они используются в основном в авиационной промышленности для собственных нужд, а также на других рынках, где применяется газотермическое напыление.

Особенности/преимущества — ленты **H7525 и H7575** имеют исключительную стойкость к абразивному износу и высокие адгезионные свойства, которые позволяют ленте держаться в течение всего процесса напыления. Эти ленты также очень удобны и могут быть использованы для деталей различной конфигурации. Они могут выдерживать температуру до 260 °С.

Поставка. Ленты поставляются в роликах по 36 ярдов (≈ 33 метра).