

STIZ 10 (Бутил)

Термопластичный герметик



черный

7 кг



Герметик специализирован для нанесения с помощью бутил экструдеров.



Очень низкая проницаемость паров воды



Импортовое сырье



Устойчивость к старению



Хорошая адгезия к стеклу, алюминию, оцинкованной и нержавеющей стали

STIZ 10 (Бутил)

Термопластичный
герметик

Основные показатели для переработки

Цвет	Черный
Консистенция	Твердая масса
Температура переработки	от +110 °С до +130 °С
Форма поставки	Картриджи 7 кг (диаметр 190 мм)

Рекомендации при переработке

Для обеспечения адгезии герметизируемые поверхности должны быть чистыми: не пыльными, сухими и не жирными. При подготовке образцов к испытаниям в качестве средства очистки рекомендуется применять деминерализованную воду.

Физико-химические показатели

Основа	Синтетический каучук (полиизобутилен), без растворителей	
Цвет	черный	
Плотность	около 1,22 г/см ³	DIN 53 479, +23 °С
Газопроницаемость	< 0,003 г/м ² · час	EN 1279.4
Паропроницаемость	< 0,01 г/м ² · день	EN 1279.4
Летучие вещества	≤ 0,5%	EN 1279.6, часть G
Испаряемость	Без видимого налета	EN 1279.6, часть C
Пенетрация	около 44	ISO 2137
Класс опасности	Не опасный	
Хранение	В сухом помещении при комнатной температуре не менее 24 месяцев	