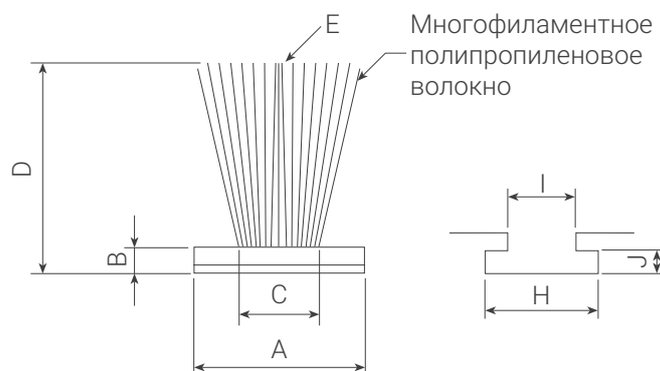


POLY-BOND (PB): ЩЕТОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ НА ТКАНОЙ ОСНОВЕ



Мягкое многофиламентное волокно, обработанное силиконом, на тканой прозрачной основе с усилением для экономичных уплотняющих решений различного назначения. Дополнительная клейкая основа.

Рекомендуемое сжатие:

- Высота щеточного уплотнителя от 3 до 5 мм: от 5% до 10%
- Высота щеточного уплотнителя от 5,5 до 6,5 мм: от 10% до 20%

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

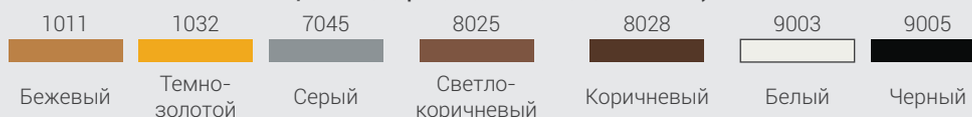
Минимальный рекомендованный зазор: выбрана ширина основы +0,5 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ

A Ширина основы*	B Толщина основы	C Ширина основания щетки	D Высота щетки	E Плотность щетки (P) на 2 линиях (L)
4,8 + 0,10/-0,15 мм 6,7 + 0,10/-0,20 мм 6,9 + 0,10/-0,20 мм	0,8 ± 0,15 мм	2,4 ± 0,3 мм	3 ≤ B ≤ 6,5 мм (+0,25/-0,15 мм) с интервалом 0,5 мм 6,5 ≤ B ≤ 10 мм (+4%/-2,5%) с интервалом 0,5 мм 10 < B ≤ 15 мм (+4%/-2,5%) с интервалом 1 мм	4P

Цвет многофиламентного волокна ≈ RAL



*С дополнительным плавким клеем (HM) • Примечание: общая высота увеличивается до 0,5 мм при использовании термоклея