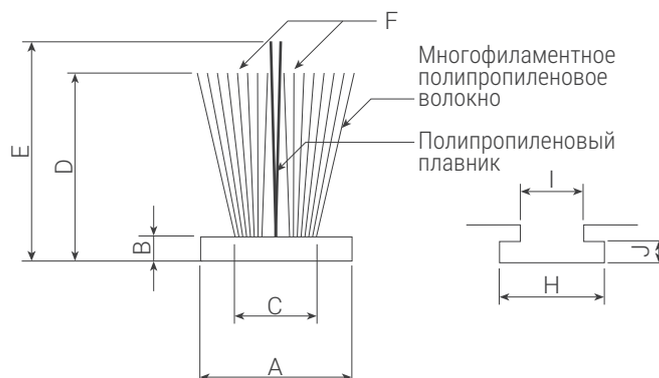


FIN-SEAL (FS): ЩЕТОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ НА ТКАНОЙ ОСНОВЕ



Мягкое многофиламентное волокно, обработанное силиконом, на тканой прозрачной основе с усилением. Спаянный прозрачный центральный плавник для улучшенного внешнего уплотнения раздвижных окон и дверей. Дополнительная клейкая основа.

Рекомендуемое сжатие:

- Высота щеточного уплотнителя от 3,0 до 5,0 мм: от 5% до 10%. Плавник должен быть выше на 1 мм
- Высота щеточного уплотнителя от 5,5 до 6,5 мм: от 10% до 20%. Только до уровня плавника или на 1 мм выше
- Высота щеточного уплотнителя от 7 до 11 мм: от 15% до 25%. Только до уровня плавника или на 1 мм выше
- Высота щеточного уплотнителя от 12 мм: от 15% до 25%. Только до уровня плавника

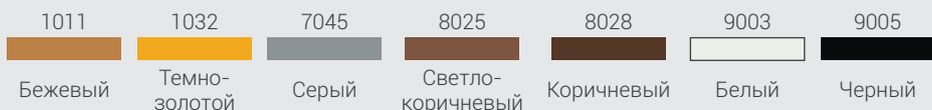
	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

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 Высота плавника**	F Плотность щетки (P) на 1 линию
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 ≤ 5 мм (+0,25/-0,15 мм с интервалом 0,5 мм)	B + 1 мм (+0,25/-0,15 мм с интервалом 0,5 мм)	4P
			5,5 ≤ B ≤ 6,5 мм (+0,25/-0,15 мм с интервалом 0,5 мм)	На одном уровне или B + 1 мм (+0,25/-0,15 мм с интервалом 0,5 мм)	
			6,5 ≤ B ≤ 10 мм (+4%/-2,5% с интервалом 0,5 мм)	На одном уровне или B + 1 мм (+4%/-2,5% с интервалом 1 мм)	
			10 ≤ B ≤ 12 мм (+4%/-2,5% с интервалом 1 мм)	Только на одном уровне (+0,5/-0,5 мм)	
			12 ≤ B ≤ 15 мм (+4%/-2,5% с интервалом 1 мм)		

Цвет многофиламентного волокна ≈ RAL



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

**C дополнительными бесшумными черными плавниками из нетканого материала (NW)

