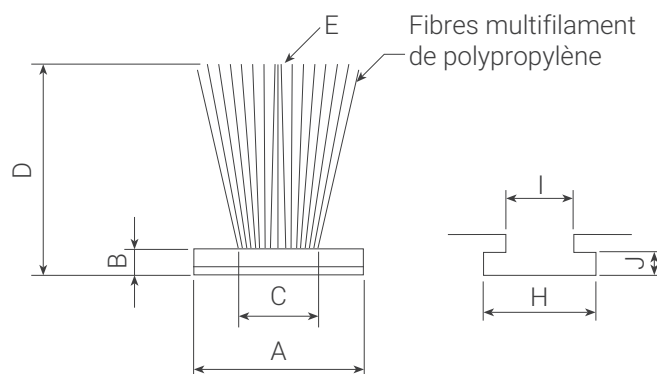
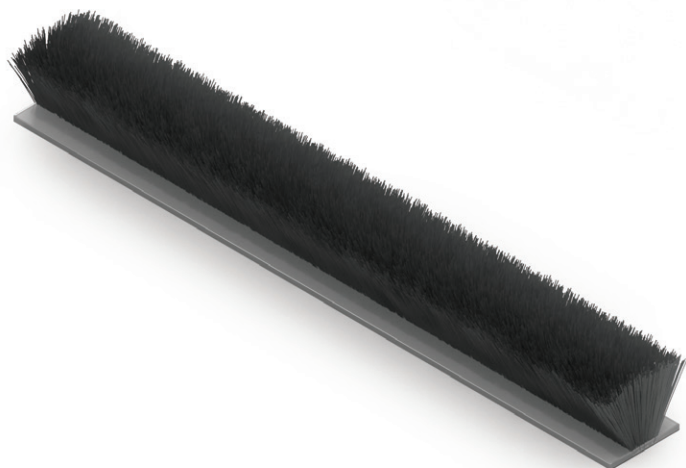


# POLY-BOND (PB): JOINTS BROSSE TISSÉS



Fibres multifilament souples traitées au silicone sur un support translucide tissé renforcé pour toutes les applications d'étanchéité économiques courantes. Support adhésif en option.

### Compression recommandée :

- Hauteur des soies de la brosse de 3,0 à 5,0 mm : 5 % à 10 %
- Hauteur des soies de la brosse de 5,5 à 6,5 mm : 10% à 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

Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisie

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SOLUTIONS STANDARDS

A Largeur du support*	B Épaisseur du support	C Largeur de base de brosse	D Hauteur de la brosse	E Densité de la brosse (P) sur 2 lignes (L)
4,8 +0,10/-0,15 mm 6,7 +0,10/-0,20 mm 6,9 +0,10/-0,20 mm	0,8 ±0,15 mm	2,4 ±0,3 mm	3,0 ≤ H ≤ 6,5 mm (+0,25/-0,15 mm) avec intervalles de 0,50 mm 6,5 ≤ H ≤ 10,0 mm (+4 %/-2,5 %) avec intervalles de 0,50 mm 10,0 ≤ H ≤ 15,0 mm (+4 %/-2,5 %) avec intervalles de 1,0 mm	4P

### Couleurs des fibres multifilament de la brosse (≈ RAL)



\*Avec adhésif thermofusible en option (HM) • Remarque : la hauteur totale augmentera jusqu'à 0,5 mm si l'adhésif thermofusible est demandé