

Ruban d'étanchéité pré-comprimé en mousse polyuréthane imprégnée à cellules ouvertes. Fiche technique. Page 1 di 1
28/02/2012

meccanocar 484 00 *****_****

Ruban d'étanchéité pré-comprimé en mousse polyuréthane imprégnée à cellules ouvertes

Mousse bande à cellules ouvertes en polyuréthane, imprégnées de résine acrylique, les autospendente, pour les industries d'étanchéité, l'isolation et l'insonorisation des bâtiments, la construction, la menuiserie et de l'automobile.

Fourni en rouleaux comprimé, avec un côté auto-adhésif. Une fois appliqué, il se dilate pour fermer et de comprimer le joint, en isolant les différentes étapes en fonction de l'espace disponible. Peintable avec tous les types de peinture.

Caractéristiques techniques

	Règlements	Classification
Description de le matière		Mousse polyuréthane imprégnée
Base		Acrylique avec additifs retardeurs de flammes
Coleur		Noir
Température de mise en œuvre	Interne	-40°C - +90°C
Compatibilité avec matériaux adjacents	DIN 52 453	Exigences dépassé
Tolérances dimensionnelles	DIN 7715 T5 P3	Exigences dépassé
Conductibilité thermique	DIN 52 612	$\Lambda 10$, tr \neq < 0,042 W/m · K
Réaction au feu	DIN 4102	B2
Durée du matériel		1 an dans son emballage d'origine
Température de stockage		De +1°C à +20°C

CODE	DESCRIPTION	Etat initial larg./épais. mm		Expansion max mm	Lung. rouleau m
484 00 01350	15/10	15	2	10	12,5
484 00 01360	15/15	15	3	15	12,0
484 00 01370	15/20	15	4	20	9,6
484 00 01380	15/30	15	6	30	6,7
484 00 01390	15/40	15	8	40	4,3
484 00 01400	20/20	20	4	20	9,6
484 00 01410	20/50	25	10	50	3,3

Capacité d'étanchéité selon les valeurs de compression différents

- 100% de l'ahauteur: forme initiale, sans étanchéité.
- 75% de l'ahauteur: isolament thermique.
- 50% de l'ahauteur: isolation de bruit et de poussière.
- 33% de l'ahauteur: isolament du rayon de soleil et des accumulation de neige.
- 25% de l'ahauteur: sous forme de ventes, rouleaux pré-comprimé.