

SAFE BAND

Description: Bande d'étanchéité flexible multiaxiale pour l'étanchéité du joint avec les murs et les sols lors de l'installation de receveurs de douche, de baignoires et d'autres équipements sanitaires.

Production: Estil Gurú S.L.U.

Code d'Usine: 310-G

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	UNITÉ	TOLÉRANCE	VALEUR
Étanchéité	EN 1928	-	-	Étanche
Réaction au feu	EN 13501-5	classe	-	E
Allongement: L // T miento: L // T	EN 12311-2 (A)	%	-	≥50 // ≥50
Résistance à la traction: L // T*1	EN 12310-2	N	-	≥75 // ≥10
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	-	-20
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	-	≤2
Facteur de résistance de diffusion de vapeur (μ)	EN 1931 (B)	-	-	7947
Diffusion de vapeur (valor sd)	EN 1931 (B)	m	-	5,4
Défauts visibles	EN 1850	-	-	Pasa
Longueur	EN 1848-2	m	+5%	3,5 // 6 // 30
Largeur		mm	-0,5% // +1%	120

*1 Test direction: L - Sens Production // T - Travers

Mastic extrudé en butyl non vulcanisé

Largeur	-	mm	+1 // - 1	5
Épaisseur	-	mm	+10% // -10%	0,8
Densité	EN ISO 10563	-	-	1,5
Températures de service	interno	°C	-	-20° a +90°
Températures d'utilisation	interno	°C	-	5° ≤ T ≤ 40°
Pression pour l'étanchéité	interno	g/cm ²	-	5 ≤ P ≤ 15
Adhérence en cisaillement dynamique	interno	N /cm ²	-	20
Adhérence en tension dynamique	interno	N /cm ²	-	24
Résistance des joints au cisaillement	EN 12317-2	N/50mz	-	≥130

Tack élevé et une bonne adhérence à une large gamme de substrats. Reste flexible pendant toute sa durée.

Autres caractéristiques

SafeBand est conforme aux exigences de la norme **DIN 18534** et a été testé par l'institut de test indépendant Kiwa conformément à la norme **ETAG 022-2**.