

Fiche technique

TPE 910 Compreband



Description du produit

Seal @vice TPE 910 COMPREBAND est une mousse imprégnée précomprimée multifonctionnelle. La mousse est étanche à la pluie **battante ainsi qu'à l'air et convient pour l'étanchéité de joints de dilatation** et de raccordement dans la construction en hauteur. La mousse sert parfaitement comme isolant thermique. TPE 910 obtient sa perméabilité à la vapeur selon le principe " plus étanche **à l'intérieur qu'à l'extérieur**". TPE 910 est traité avec une résine ignifugant.

Avantages

- Adhésion puissante sur les matériaux du bâtiment .
- Aucune migration dans le temps
- Bonne stabilité et superbe résistance aux vieillissement
- Adhère sans primer sur la plupart des matériaux de construction.
- Bonne stabilité dimensionnelle des cellules

Applications

Mousse étanche à la pluie battante jusqu'à > 600 pascal et ainsi qu'a l'air convient pour des joints de dilatation et de raccordement et isole aussi contre le chaleur et le froid ainsi comme isolant acoustique. Le TPE 910 s 'applique facilement dans presque tous les conditions atmosphériques.

Données techniques

Base:		Mousse HDPU imprégné avec résine Acrylique HT
Aspect:		Noir
Densité:		90 Kg/m ³ ± 8 Kg/m ³
Résistance à la température:		- 30° C tot + 90°C
Force d'adhérence de la couche collante.		>12 N/25mm
Résistance aux intempéries	DIN 18542	Conform BG 1
Résistance à la migration.	DIN 18542	Conform BG 1
Isolation acoustique	IFT	59 db
Perméabilité	EN 1026	$a \leq 0,1m^3(h,m,(daPa)^n$
Valeur U fenêtre 80 mm		0,56W/(m ² ,K)
Thermische geleiding:	DIN 52612	0,054W/m,K
Conductivité thermique	EN ISO 12572	≤ 100 μ
Résistance à la pluie battante	DIN 18542 BG1	≥ 600 Pa tested ≥ 750 Pa
Classement au feu	DIN 4102 Part 1	B1
Application:		Interieur&exterieur
Température matériau		Été idéal ≤ 10° Hiver ≥ 10°
Température d 'application:		min +0°C tot max+ 35°C

Fiche technique TPE 910 Compreband

Mise en œuvre

Tous les supports doivent être solides, dépoussiérés, dégraissés, secs, et exempts d'agent antiadhérents. Enlevez les pièces détachées et nettoyer les joints à fond. TPE 910 est mis par préférence sur le rejingot. La longueur du TPE 910 doit être égale à la dimension de l'application avec une légère sur longueur de 1-2 cm par m pour assurer une parfaite étanchéité. (la bande ne doit pas se lever de la surface à l'application) Le restant du calfeutrement sur les montants et en traverse haute est réalisée avec TPE 910, la menuiserie, fenêtre, porte etc. est ensuite fixée au support. L'étanchéité est assurée quand la bande est totalement décomprimé.

Mise en œuvre :
 Dans la plage de l'application l'utilisateur doit tenir compte du jeu entre la menuiserie et le support, ainsi que la tolérance de réception dans le cas des ouvrages maçonnés. Couper la bande de cerclage du rouleau de TPE 910, ainsi que les premiers (et derniers) centimètres «surcomprimés» de la bande, puis le positionner sur place et fixer. Attention au positionnement ! Le cote imprimée, couleur noir doit être placée côté intérieur du bâtiment. Dans les angles, ne pas faire tourner la bande, mais la couper et abouter les extrémités perpendiculairement. Les défauts dans les angles peuvent être corrigés après le montage à l'aide de la colle HQH 050. TPE 950 doit être stocké à une température d'environ 15°C, ceci afin de maintenir sa vitesse de décompression. Les rouleaux entamés doivent être refermés en utilisant la bande de cerclage

Dimensions standard

Sealadvice TP 910 BG1 10/2 -3	Sealadvice TP 910 BG1 20/4 -8
Sealadvice TP 910 BG1 15/2 -3	Sealadvice TP 910 BG1 30/5 -10
Sealadvice TP 910 BG1 20/3 -5	Sealadvice TP 910 BG1 20/7 -12
Sealadvice TP 910 BG1 15/3 -7	Sealadvice TP 910 BG1 30/7 -12
Sealadvice TP 910 BG1 15/3 -7	Sealadvice TP 910 BG1 20/9 -15
Sealadvice TP 910 BG1 20/3 -7	Sealadvice TP 910 BG1 30/10 -18
Sealadvice TP 910 BG1 20/4 -6	Sealadvice TP 910 BG1 25/14 -29

*autres dimensions disponible sur demande

Couleurs

noir

Conservation

12 mois dans l'emballage fermé entre + 5C et + 25 ° C