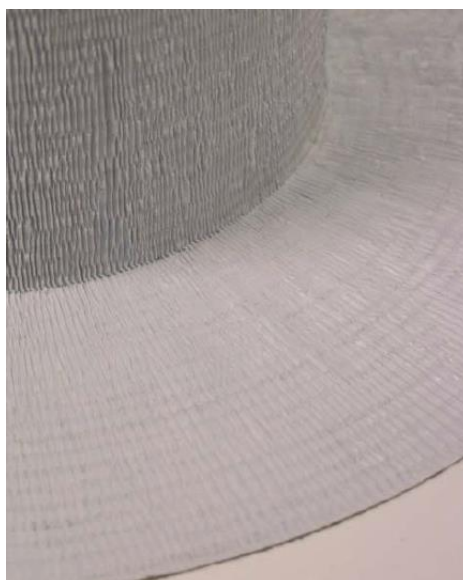


FICHE PRODUIT TOSITAPE PE WAVE

CARACTERISTIQUES	VALEURS	TEST
Epaisseur standard	~1.2 mm	-
Couleur	Gris	-
Résistance à la rupture	Long. 215 N/50mm Trans. 220 N/50mm	EN 12311-1
Allongement jusqu'à la rupture	Long. 324.0 % +60 % Trans. 238.0 %	EN 12311-1
Solids	100 %	-
Poids spécifique	1.4 g/cm ³	ASTM D 792
Pouvoir adhésif 90°	≥ 90 N	ASTM D 1000
Test de pouvoir adhésif	≥ 80 N	ASTM D 6195
Probe Tack Test	≥ 8.0 N	ASTM D 2979
Résistance au coulage	0 mm	ISO 7390
Température d'application	De l'air et du support 0°C / +40°C	
Tenue à la température	-30°C/+80°C jusqu'à 160°C pendant max. 24h	



Le Produit

Tositape PE Wave est un ruban d'étanchéité autocollant butyle protégé avec un film en polyéthylène extensible stratifié croisé.

Le crêpage spécial du polyéthylène de Tositape PE Wave permet d'allonger/déformer le ruban de plus de 60%.

Utilisation

Tositape PE Wave est un ruban de raccord idéal pour sceller les raccords. Le produit s'adapte parfaitement aux géométries irrégulières.

Tositape PE Wave n'est pas résistant aux rayons U.V.

Il est nécessaire de protéger la bande quelques mois après l'application

Caractéristiques

- Ruban d'étanchéité autocollant
- Extensible / déformable de plus de 60%
- Souple, léger, maniable, adaptable et facile à appliquer

Préparation de la surface

Tositape PE Wave est compatible et adhère sur la plupart des matériaux du bâtiment. Les surfaces d'application des rubans doivent être sèches, propres et ne présenter aucune trace d'impureté. Si la surface est poreuse, appliquer une couche d'apprêt en respectant la dose de $\pm 250 \text{ g/m}^2$. Il est conseillé d'utiliser l'enduit d'apprêt Tegucol 273 Primer et il est indispensable de respecter les indications du produit car une application incorrecte de l'apprêt ou le non-respect des temps et des modes de pose compromettent l'efficacité du ruban.

Installation

- Choisissez la largeur du Tositape PE Wave la plus adaptée
- Dérouler le produit à la longueur désirée ;
- Enlever le film protecteur siliconé qui couvre la partie collante et positionner la bande ;
- Maroufler avec une roulette ou un bloc de tissu.

Protéger la bande contre les rayons U.V. dans les mois suivant l'installation.

Notes importantes

Stockage :

la qualité et les caractéristiques techniques du produit restent inaltérées pendant une très longue période. Toutefois il est recommandé d'utiliser le produit dans les 12 mois à partir de la date de fabrication. Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert et conservé dans un endroit sec et couvert, à une température comprise en $+5^\circ\text{C}$ et $+40^\circ\text{C}$. Un stockage à une température supérieure à $+50^\circ\text{C}$ peut entraîner des difficultés pour enlever le protecteur de la pose.

Le produit ne doit pas être soumis au gel.

Prudence et sécurité :

Les produits doivent être utilisés pour des applications normales définies par le fabricant. Conserver hors de portée des enfants.

Pour information, consulter la fiche de sécurité du produit

Pas de classification spéciale pour le transport.

Classification d'inflammabilité : M1 (UNE 23727 : 1990 – UNE 23721 : 1990).

Réaction au feu : E (EN 11925 – 2 ; EN 13501 – 1)

Le fabricant dégage toute responsabilité dans l'application et l'utilisation du produit.

Les adhésifs butyles sont des produits plastiques déformables. Ils peuvent être utilisés pour des fixations permanentes ou dans des utilisations sous contraintes en lieu d'une fixation mécanique. Les adhésifs butyles sont sensibles aux solvants. Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité de l'adhésif avec le support en termes d'adhérence et de compatibilité chimique sur la plage de température d'utilisation du produit.

Dimensions et conditionnement

Largeur	:	100 mm
Longueur	:	5.00 m
Epaisseur	:	~1.20 mm