

# TEKNORUBBER-TAPE

Ruban adhésif anti-condensation en élastomère

## DESCRIPTION

Teknorubber-Tape est un ruban en élastomère étendu à cellules fermées. Caractérisé par une forte flexibilité, il est idéal pour l'isolation thermique à chaud et à froid.

Il garantit une combinaison efficace de faible conductivité thermique, une forte résistance à la propagation de la vapeur d'eau et une propagation réduite de la flamme.



## COMPOSITION DU RUBAN

- Élastomère de 3 mm d'épaisseur
- Colle rétinisée bi-adhésive, finition papier ou liner

## TAILLES STANDARDS

- Emb. 24 rouleaux : 50x3x10 m
- Emb. 12 rouleaux : 100x3x10 m

Ils peuvent également être réalisés de 15 mètres de long

PROPRIÉTÉ	NORME	UNITÉ	VALEUR
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	EN 14304		
ÉPAISSEURS		mm	3
ABSORPTION D'EAU	EN 13472	%	< 0,1
TEMPÉRATURE MAXIMALE DE SERVICE		C°	85° – 40°
LONGUEUR		m	10 – 15

Il est essentiel que la surface sur laquelle le ruban sera appliqué soit exempte de tout agent contaminant, comme la poussière, les huiles, les graisses ou l'eau.

## Emploi

Nos produits sont emballés dans des boîtes en carton ou dans des emballages en plastique (selon le type).

Les codes d'identification du produit sont indiqués sur chaque emballage au moyen d'une étiquette.

## Conservation

Il est recommandé de conserver le produit dans un endroit fermé et sec, à l'abri d'éventuels agents atmosphériques.



Normes de référence :  
En 14303:2009+A1:2013  
Certificat n° 0407-CPR-1230

