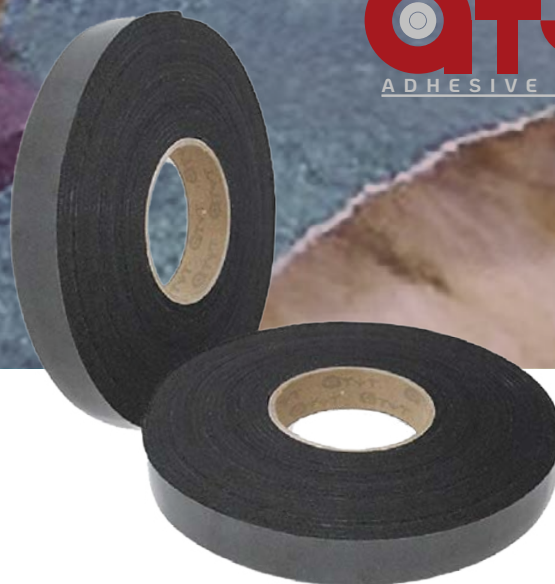


RUBAN ADHÉSIF DE MOUSSE EN PE DE SIMPLE FACE POUR L'ÉTNACHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance contre l'eau de condensation.
- Application comme ruban de vitrage, pour joints ou pour l'absorption acoustique et l'isolation thermique.
- Sans présence de solvants.
- Résistant aux rayons UV.
- Excellente stabilité dimensionnelle.
- Permet une application à grande vitesse, puisque le ruban est **présenté sans doublure** facilitant ainsi son application.



Ruban composé par un support en mousse de PE réticulée laminé en froid avec un film de HDPE et recouvert par un adhésif acrylique modifié.

Ce type de ruban assure une excellente isolation phonique, ayant une fonction d'anti-vibration pour les nervures de la structure du mur-rideau. De plus, assure une parfaite étanchéité des profilés porteurs de murs ventilés en bois ou autres matériaux, et possède une excellente insonorisation entre les éléments de bardage.

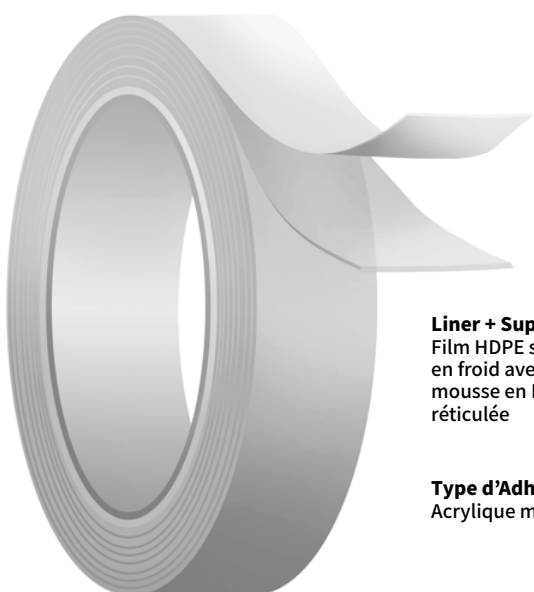
Couleurs disponibles:



Couleurs du liner disponibles:



COMPOSITION DU PRODUIT



Liner + Support:
Film HDPE stratifié
en froid avec
mousse en PE
réticulée

Type d'Adhésif:
Acrylique modifié

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
PROPRIÉTÉS DE L'ADHÉSIF		
Grammage	20 g/m ²	INTERNE
Adhésion à l'acier	< 7,5 N/cm	ASTM D-3330 (Premier contact)
PROPRIÉTÉS DU LINER STRATIFIÉ		
Épaisseur du protecteur	30 µm	INTERNE
PROPRIÉTÉS DU SUPPORT		
Épaisseur de la mousse	3 mm	ISO 1923
Densité	30 kg/m ³	ISO 845
Résistance à la compression	10 % (13 kPa) 25 % (35 kPa) 40 % (67 kPa) 50 % (100 kPa)	ISO 3386-1

Les valeurs indiquées sont des valeurs typiques dans des conditions de température, surface d'application et différentes charges déterminées par norme. L'utilisateur du produit devra déterminer, à partir d'un test sur le ruban et la surface d'application, si le ruban est capable de donner réponse à leur besoin. Au cas où vous auriez besoin d'aide ATyT vous donnera des conseils professionnels indiquant quel ruban adhésif convient le plus sur votre application.



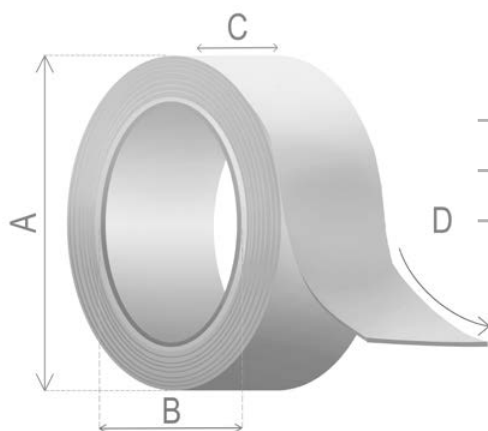
APPLICATIONS

- Agit comme un matériel d'insonorisation appliqué entre le revêtement intérieur, divisant mécaniquement la structure du revêtement intérieur et le mur.
- Absorption des vibrations, évitant les ponts thermiques et acoustiques.
- Ruban adhésif de tuyaux en cuivre dans les coudes et les zones difficiles, utilisé comme coupe-froid ou jointe étanche.
- Assure une parfaite étanchéité des profilés porteurs de murs ventilés en bois ou autres matériaux.
- Possède une excellente insonorisation entre les éléments de bardage.



Il est essentiel que la surface d'application soit propre, sèche, exempte de graisse et d'huile. Le ruban doit être appliqué avec une certaine pression. En cas d'appliquer une pression insuffisante, le ruban sera affecté sur ses propriétés et son apparence.

PRÉSENTATION HABITUELLE



Diamètre extérieur (A)	285 mm		390 mm	
Diamètre du tube (B)	76 mm			
Largeur (C)	50 mm	70 mm	100 mm	
Longueur (D)	25 m		50 m	

Toute autre longueur et largeur est disponible sur demande. Regardez les conditions. Le produit peut être fourni avec une multitude de types de présentation (voir conditions). Entre autres, nous soulignons: la personnalisation du tube, l'emballage en plastique personnalisé, l'ensagé et l'étiquetage personnalisé du ruban.



CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour une meilleure conservation des propriétés, le produit doit être conservé dans son emballage original, à une température entre 20 et 30° C, à l'abri de l'exposition solaire directe et l'humidité. Il est recommandé utiliser le produit dans les 24 mois suivants de sa réception.



CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

ATyT S.L. recommande que les surfaces de contact soient exemptes de graisse, d'huile, de poussière ou de toute autre substance antiadhésive.

Les données techniques ne sont pas une garantie légale liée à certaines propriétés, en raison de nombreuses influences pouvant survenir lors de la manipulation du produit.

Avant de son utilisation, le client doit évaluer l'adéquation du produit à son usage spécifique et assumer tous les risques et responsabilités liés à telle utilisation.

