

BANDE IMPERMÉABLE DE BITUME+HDPE AUTO-ADHÉSIVE (1,4 mm ÉPAISSEUR)

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant au poinçonnage.
- Ne peut pas être déchirée avec la main.
- Maintient d'excellentes propriétés d'étanchéité tout au long de sa vie utile (toujours recommandé de consommer le produit les 24 mois après son achat).
- Adhérence initiale instantanée.
- **En cas d'application sur des supports poreux, un apprêt (type PR3) est fortement recommandé.**
- Excellentes propriétés mécaniques, garantissant un haut niveau d'étanchéité et de maintien du produit sur la surface d'application.
- Assure d'excellents niveaux d'imperméabilisation et de revêtements anticorrosifs.
- **Capable d'obtenir une étanchéité optimale avec un délai maximum de 24 h à compter à partir de son application sur la surface.**



Bande d'étanchéité auto-adhésive constitué d'un composé bitumineux enduit d'un film en HDPE de 100 µm avec un stratifié croisé et protégé par un revêtement crêpé (60 µm) MPE siliconé sur une face.

Le mélange équilibré de divers caoutchoucs synthétiques et de bitume, garantit un **ancrage permanent** sur des matériaux tels que le béton, la pierre, le plastique et le métal.

Couleurs disponibles:



Couleurs du liner disponibles:



Partie supérieure



Partie inférieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
% de Composés Solides	100%	INTERNE
Poids spécifique	≥ 1.1 g/cm³	INTERNE
Épaisseur totale	1.4 mm	ASTM D-3652
Résistance à traction	45 N/mm²	ASTM D-882
Elongation à rupture	180%	ASTM D-882
Adhésion à l'acier (Peel 180°)	≥ 14 N/10mm	ASTM D-3330
Niveau d'adhérence	≥ 29 N	ASTM D-6195
Taux de perméabilité à l'eau	<0.30 gr/m² (24 h/1 bar)	INTERNE
Rang de température d'application	[+5° C - +35° C]	INTERNE
Rang de température de service	[-20° C - +70° C]	INTERNE

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.

COMPOSITION DU PRODUIT



ADHÉSIF

Bitume modifié

SUPPORT

Stratifié croisé HDPE (100 µm)

LINER

Paiper crêpe MPE siliconé à une face (60 µm)



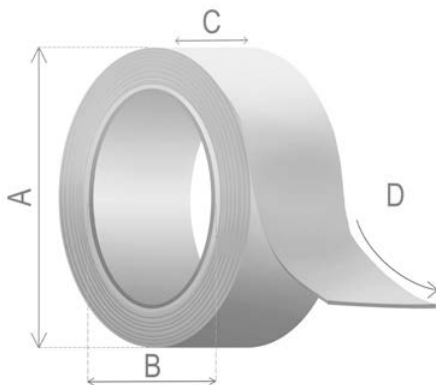
APPLICATIONS

- Scellement des jointes de béton, afin de couvrir les ouvertures générées entre les cadres de fenêtres et les murs.
- Utilisé comme barrière secondaire contre l'humidité, sous les métaux, façades et substrats tels comme le béton.
- Imperméabilisation sur des applications générales.
- Imperméabilisation sur des fondations et des structures enterrées, pour les deux sens (horizontale et verticale).
- **Imperméabilisation des maisons construites en bois ou d'autres types de constructions sur lesquelles l'utilisation du feu ou de la flamme est incompatible.**



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)	230 mm				
Diamètre du tube (B)	76 mm				
Largeur (C)	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Longueur (D)	10 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 du ruban.



CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour une meilleure conservation des propriétés, le produit doit être conservé dans son emballage originel, 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.

