

BANDE BUTYLE ALU/PET

(0,8 mm ÉPAISSEUR)

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne adhérence sur une large gamme de surfaces.
- Facilement adaptable et avec un haut niveau de conformabilité.
- Flexibilité et sujétion tout au long de sa vie utile.
- Bonne résistance aux rayons UV.
- Excellente imperméabilité.
- **Facile et précis à utiliser, ne salit pas et pratiquement aucun produit n'est gaspillé.**
- Rang de température de service élevée, de -20°C à +80°C.
- **Certification CE selon EN 13967 - Imperméabilisation pour le secteur de la construction; certification 0620-CPR-87912.**
- Produit classé avec la certification E-M1 pour la réaction au feu.



Ruban d'étanchéité butyle composé d'une combinaison ALU / PET de 55 µm d'épaisseur (25 µm ALU / 23 µm PET), un adhésif en caoutchouc élastomère butyle modifié et recouvert d'une doublure en PP de 70 µm en noir / blanc.

Le ruban est destiné pour être utilisé sur des applications telles comme l'imperméabilisation, les réparations et l'étanchéité permanente.

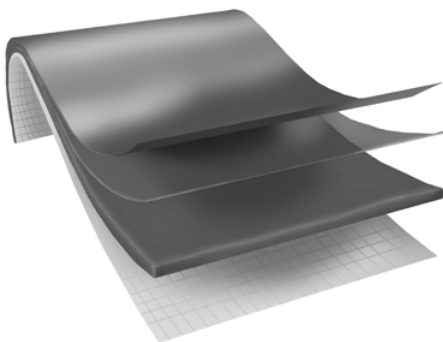
Couleurs disponibles:



Couleurs du liner disponibles:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT COUCHE SUPÉRIEURE

Film en Aluminium de 25 µm

SUPPORT COUCHE INFÉRIEUR

Film en PET de 23 µm

TYPE D'ADHÉSIF

Caoutchouc élastomère butyle

LINER

Film en PP de 70 µm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur totale	0.8 mm	ASTM D-3652
Étanchéité	Approuvé	EN 1928 + EN 1847
Résistance à traction	≥ 2 N/mm ²	EN 12311-2
Elongation à rupture	≥ 10%	EN 12311-2
Adhésion à l'acier	≥ 11 N/cm	ASTM D-3330
Résistance à l'impact	≥ 300 mm	EN 12691
Résistance aux charges statiques	≥ 10 kg	EN 12730-MÉTHODE B
Résistance au déchirement	≥ 30 N	EN 12310-2
Force de liaison	≥ 240 N/cm	EN 12317-2
Niveau d'adhérence	≥ 33 N	ASTM D-6195
Facteur de résistance à l'humidité	≥ 230.000 µm	EN 1931
Rang de température d'application	[+5°C - +35°C]	INTERNE
Rang de température de service	[-20°C - +80°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.





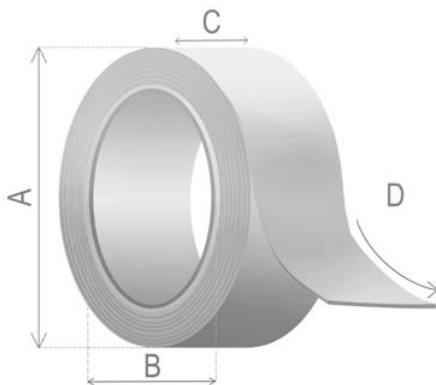
APPLICATIONS

- Utilisation universelle pour imperméabilisations, réparations et étanchéités permanentes sur le secteur de la construction.
- Applications polyvalentes sur une multitude de surfaces.
- Scellement et assemblage de matériaux tels comme le verre, acier, béton, pierre, bois, aluminium, etc.
- Etanchéité imperméable sur des jointes de vapeur d'eau dans le secteur de la construction.
- **S'il est appliqué sur des surfaces poreuses, il est recommandé d'utiliser un apprêt (Type PR3).**



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)	120 mm				
Diamètre du tube(B)	76 mm				
Largeur (C)	100 mm	150 mm	200 mm	250 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.

