


RUBAN DE BUTYLE “FLEECE” DE 50 g/m² (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 F1 pour la réaction au feu.

Bande de butyle composée d'un support non tissé en PP de 50 g/m² sur la face supérieure, recouvert d'un adhésif en caoutchouc élastomère butyle modifié et enduit sur les deux faces d'un liner siliconé blanc de 120 µm.

Le ruban est conçu pour être appliqué sur les zones humides telles que les salles de bain, sous les dalles ou bardages métalliques, le marbre et la céramique.

Couleurs disponibles: 

Couleurs du liner disponibles: 

COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT

Fleece PP non-tissé de 50 g/m²

TYPE D'ADHÉSIF

Caoutchouc élastomère butyle

LINER

Papier bisiliconé de 120 µm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS		MÉTHODE
Épaisseur totale	0,8 mm		ASTM D-3652
Poids du support	50 g/m ²		INTERNE
Étanchéité	Approuvé		EN 1928 + EN 1847
Résistance à traction	Longitudinal ≥ 4N/mm ²	Transversal ≥ 4N/mm ²	EN 12311-2
Elongation à rupture	Longitudinal ≥ 50%	Transversal ≥ 50%	EN 12311-2
Adhésion à l'acier (Peel à 180°)	≥ 11 N/cm		ASTM D-3330
Résistance à l'impact	150 mm		EN 12691
Résistance aux charges statiques	< 5 kg		EN 12730-MÉTHODE B
Résistance au déchirement	Longitudinal ≥ 40N	Transversal ≥ 60 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	≥ 170.000 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.



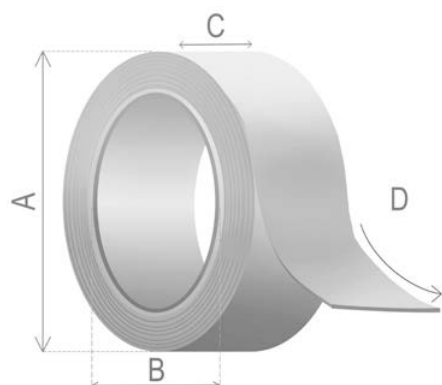
APPLICATIONS

- Étanchéité dans les zones humides, telles que les salles de bains.
- Barrière secondaire à l'humidité, sous les dalles ou bardages métalliques, bardages en bois, marbre et céramique.
- Compatible dans l'application de mortiers, ciments, peintures, imperméabilisants, grâce à l'excellente adhérence apportée par le support.
- **S'il est appliqué sur des surfaces poreuses, il est recommandé d'utiliser un apprêt (Type PR3).**
- Le ruban doit être protégé des rayons UV et doit toujours être appliqué avec un revêtement.



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)	115 mm				
Diamètre du tube (B)	76 mm				
Largeur (C)	50 mm	75 mm	100mm	125mm	150mm
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 original, à une température entre 20 et 30° C, à l'abri de l'exposition solaire directe et l'humidité. Il est recommandé d'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.

