


BANDE DE BUTYLE "BATH TRIM" (1mm ÉPAISSEUR)

CARACTÉRISTIQUES

- Le ruban s'enlève facilement et de forme propre de la surface d'application.
- Résiste à l'humidité, à l'oxygène et à l'ozone pour garantir des valeurs d'isolation constamment élevées.
- Résiste à la chaleur, aux chocs mécaniques et amortit les vibrations.
- S'adapte parfaitement même lorsqu'il est enroulé autour de surfaces de formes complexes.
- Excellent niveau d'imperméabilité au flux de vapeur d'eau.
- **Conforme aux réglementations REACH et RoHS.**
- Excellentes performances à hautes et basses températures.

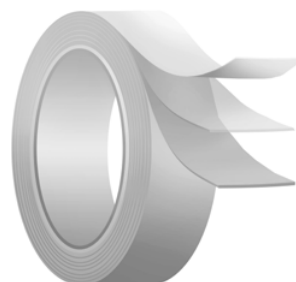


Ruban d'étanchéité butylique avec excellentes propriétés adhésives et très résistant. Le produit est composé d'un support formé par une extrusion plastique extrudé, sensible à la pression, sur sa partie supérieure (blanche), un adhésif en butyle et recouvert d'un liner plastifié blanc. Le ruban est conçu pour des applications liées aux zones où il existe un niveau d'humidité élevé comme peuvent être les salles de bain, cuisines, etc.

Couleurs disponibles: 

Couleurs du liner disponibles: 

COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT

Plastique flexible extrudé

TYPE D'ADHÉSIF

Butyle

LINER

Doublure plastifiée blanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Tolérances pour les sections rectangulaires	Épaisseur: $\pm 10\%$	INTERNE
	Largeur:	
	-Jusqu'à 100mm: $\pm 2\text{mm}$ -Plus de 100mm: $\pm 3\text{mm}$	
Tolérances pour les sections circulaires	Épaisseur: $\pm 10\%$	INTERNE
	Largeur: $\pm 10\%$	
Gravité spécifique	1,5 g/cm ³	H6
Adhésion à l'acier (Peel 90°)	12 N/cm	H48
Adhésion à l'acier (Peel 180°)	24 N/cm	H41
Taux de transmission de vapeur et humidité	0.13 g / m ² / 24 hr / mm	ISO9932/BS ISO15106
Adhésion dynamique à traction	25 N/cm ²	H5
Adhésion dynamique au cisaillement	20 N/cm ²	H15
Rang de température d'application	[+5°C - +40°C]	INTERNE
Rang de température de service	[-40°C - +90°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.



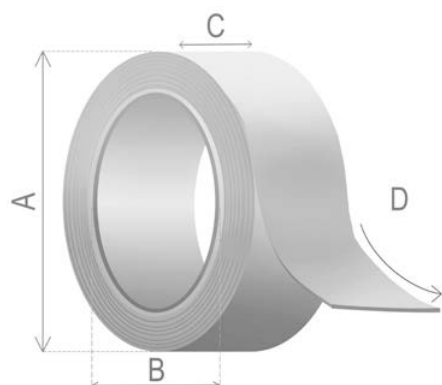
APPLICATIONS

- Scellement sur les zones humides, les jointes sur les coins des murs et sols et autour des drains.
- Scellé autour des baignoires, éviers et comptoirs afin d'empêcher la pénétration d'eau.
- Largement utilisé comme scellant des éléments de cuisine, également utilisé comme ruban d'étanchéité pour éviers, bords de baignoires, les murs et les espaces créés entre les murs générant une jointe étanche et dissuasive à l'eau ou à la poussière.



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)	40 mm		
Diamètre du tube(B)	3 mm		
Largeur (C)	13 mm	22 mm	38 mm
Longueur (D)	3,35 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.

