

RUBAN ADHÉSIF EN PVC ANTIDÉRAPANT

CARACTÉRISTIQUES

- Surface antidérapante avec un haut niveau de friction, revêtue de minéraux.
- Sa conception à profil bas permet réduire le risque de trébuchement sur les zones dangereuses et glissantes.
- Bonne résistance aux rayons UV et aux produits chimiques.
- Facile à installer grâce à une excellente flexibilité sur les environnements avec un climat froid.
- Excellent niveau d'adhérence sur la plupart des surfaces.
- Ne laisse aucun résidu et n'endommage pas les surfaces d'application lors de son détachement.



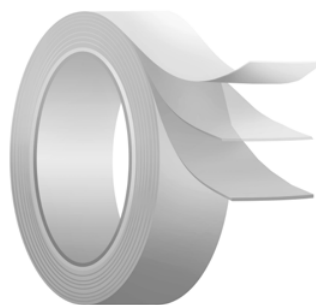
Ruban antidérapant, composé d'un support en film PVC sablonneux sur avec une finition rugueuse, recouvert d'un adhésif acrylique solvant sur son dos et étant protégé par une doublure siliconé en PE.

Il est essentiellement utilisé pour éviter les glissades et les chutes sur surfaces très glissantes et dangereuses. Indiqué pour être appliqué sur des sols avec possibilité d'humidité, escaliers et rampes abruptes.

Couleurs du support:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT

PVC sablonneux

TYPE D'ADHÉSIF

Acrylique solvant

LINER

Papier en PE siliconé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur totale	0,75 mm	ASTM D-3652
Niveau de friction (GRIT)	80	-
Résistance à traction	≥ 40 N/25 mm	ASTM D-3759
Allongement à rupture	≥ 30 %	ASTM D-3759
Adhésion à l'acier	≥ 8 N/25 mm	ASTM D-3330
Résistance au cisaillement	≥ 18 h	ASTM D-3654
Rang de température d'application	[+10° C - + 40° C]	INTERNAL
Rang de température de service	[-20° C - + 120° C]	INTERNAL

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.





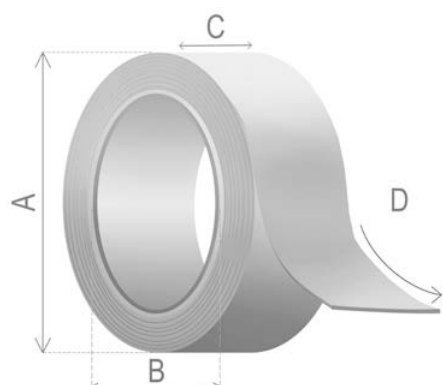
APPLICATIONS

- Utilisé sur les sols, escaliers, rampes ou autres surfaces d'application industrielles.
- Signification spécifique liée à l'utilisation en fonction de son couleur:
 - **Blanc / Noir / Gris** = Marquage en général.
 - **Jaune / Jaune-Noir** = Attention / Risque.
 - **Bleu** = Obligatorité / Protection.
 - **Rouge** = Danger / Interdiction.
 - **Rouge-Blanc** = Marquage des zones d'urgence et de soins de santé.
 - **Vert** = Information / Signalisation.
 - **Orange / Marron** = Signalisation des lignes de télécommunications, câbles, télévision, etc.
- Convient aux environnements intérieurs et extérieurs protégés qui ont besoin d'une surface sécurisée et antidérapante.
- Protection idéale afin d'éviter les glissades et les accidents de travail.
- Peut être appliqué sur le béton, les tuiles, l'acier inoxydable, le bois, la moquette, le tissu et d'autres matériaux.



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)	92 mm	107 mm	115 mm
Diamètre du tube (B)	38 mm		76 mm
Largeur (C)	25 mm	50 mm	100 mm
Longueur (D)	5 m	15 m	18 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.

