

# RUBAN DE PVC MARQUAGE AU SOL MONOCOULEUR

## CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance mécanique et bonne résistance à l'abrasion, corrosion et à l'humidité.
- Très conformable, étant idéal pour son utilisation sur des surfaces courbes et irrégulières.
- Déroutement facile.
- Puissance extrême de sujétion, assurant une adhérence instantanée.
- Ne génère aucune trace de masse adhésive lorsqu'il est retiré de la surface d'application.
- **Conforme avec la directive européenne 92/58/EEC concernant les prescriptions minimales pour la signalisation de sécurité et/ou de santé au travail.**



Ruban PVC, d'excellente qualité, de 0,16 mm d'épaisseur utilisant un adhésif de caoutchouc naturel.

Le ruban a une excellente adaptabilité pour son utilisation sur des applications de marquage de zones dangereuses et identifications des risques.

Couleurs du support: 

## COMPOSITION DU PRODUIT



**SUPPORT**  
PVC

**TYPE D'ADHÉSIF**  
Caoutchouc naturel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur totale	160 µm	ASTM D-3652
Résistance à traction	≥ 20 N/cm	ASTM D-3759
Allongement à rupture	≥ 150 %	ASTM D-3759
Adhésion à l'acier	≥ 1 N/cm	ASTM D-3330
Température maximale de service	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.





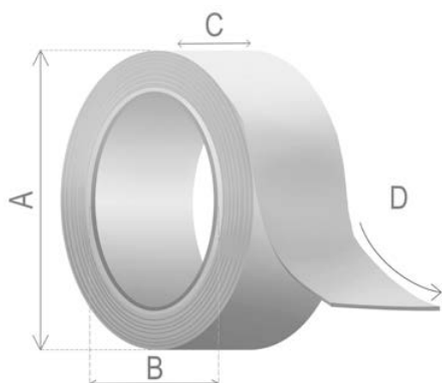
## APPLICATIONS

- Marquage de sols, escaliers ou autres surfaces.
- Identification des zones de risques, accidents ou secours.
- Signalisation des zones de circulation pour les personnes travaillant sur des installations industrielles.
- Signalisation spécifique concernant l'utilisation de chaque type de couleur.
  - **Blanc / Noir** = Marquage en général.
  - **Jaune** = Attention / Risque.
  - **Bleu** = Obligatoire / Protection.
  - **Rouge** = Danger / Interdiction.
  - **Vert** = Information / Sens de direction.
  - **Orange** = Signalisation des lignes de télécommunication, des câbles, de la télévision, etc.
- Convient aux environnements intérieurs et extérieurs protégés.



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	100 mm
Longueur (D)	33 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.

