

#SA-PE50SL-508-AMNE
#SA-PE50SL-508-ROBL
SA-PE50SL-508-AZBL



RUBAN DE BALISSAGE EN PE

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer.
- Indique clairement et avec un excellent niveau de visualisation, la zone délimitée.
- Excellente résistance à l'abrasion, la corrosion et l'humidité.
- Conforme à la réglementation 1907/2006 REACH.
- Disponible avec des impressions du film sous forme standard ou personnalisée.
- Convient pour une utilisation en extérieurs.
- Ne se rétrécit pas une fois le produit est appliqué.



Ruban de marquage non adhésif en PEBD utilisé pour le marquage des couloirs, zones spéciales ou dangereuses, le bouclage des chantiers et des sites de construction, et le marquage des zones interdites aux piétons ou aux intrus.

Ce type de ruban est disponible avec des impressions standard pour les applications ayant besoin d'un bouclage de zones afin d'indiquer le danger ou le risque d'accidents éventuels pouvant survenir sur les zones d'application. De plus, nous sommes capables de transformer le produit avec une impression personnalisée sur la base du dessin fourni par le client.

Couleurs du support disponibles:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT
Film en PEBD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur totale	200	INTERNE
Résistance à traction	16 N/cm	ASTM D-3759
Allongement à rupture	150 %	ASTM D-3759
Rang de température d'application	[+10°C - +40°C]	INTERNE
Rang de température de service	[-20°C - +80°C]	INTERNE (Cycles de 1 h)

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.





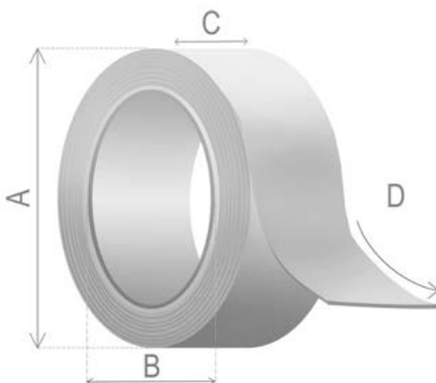
APPLICATIONS

- Signalisation des zones de risque, accidents ou urgences.
- Signalisation lors d'événements sportifs ou culturels.
- Identification des zones dangereuses ou d'accès restreints pour personnes non autorisées.
- Identification des zones de risque, pour assurer un niveau de sécurité sur les travaux électriques, télécommunications, canalisations d'eau, etc.



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)	116 mm	141 mm	
Diamètre du tube (B)	76 mm		
Largeur (C)	50 mm	70 mm	100 mm
Longueur (D)	100 m		200 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.

