

RUBAN ANTIDÉRAPANT THERMOPLASTIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- S'applique facilement et rapidement par thermocollage à l'aide d'un chalumeau de propane.
- **Grande durabilité (de 7 à 8 fois plus résistant que le marquage avec de la peinture).**
- Temps de séchage instantané permettant une remise en circulation quasi-immédiate.
- Facile à appliquer sur les surfaces bitumineuses et en béton.
- La conception à profil bas permet de réduire le risque de trébuchement.
- Bonne résistance aux rayons UV et aux produits chimiques.
- Ne contient pas d'amiante.
- Finition antidérapante et imperméable qui prolongera la durée de vie de la réparation.
- Ne présente pas d'odeur distinctive.



Ruban antidérapant de peinture thermoplastique préformé. Composé d'un matériau de type alkyde, composé approximativement de:

- 80% de pigments blanc.
- 20% d'agents liants

Capacité d'être appliqué sur l'asphalte, le ciment, la pierre et d'autres surfaces présentes dans les environnements extérieurs.

Couleurs du support:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT

Résine thermoplastique préformée

INGRÉDIENTS ET LIMITES D'EXPOSITION

COMPOSÉ	CONTENU	NUMÉRO CAS ENREGISTRÉ
Glycérol maléique modifié - Ester de colophane	15 - 30 %	8050-26-8
Carbonate de calcium	60 - 70 %	471-34-1
Polymères	5 - 15 %	Inconnu

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Gravité spécifique	1,95 - 2,1 g/cm ³	INTERNE
Épaisseur totale	2,6 ± 0,3 mm	ASTM D-3652
Indice de résistance au glissement (SRT)	S3 (>55 SRT)	UNE-EN 14904
Point de fusion	≥ 88°C	INTERNE
% Volatile en volume	Insignifiant	INTERNE
Solubilité dans l'eau	Insignifiant	INTERNE
Rang de température d'application	[+180°C ± 220°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.



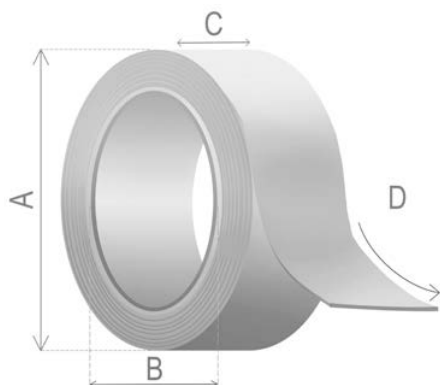
APPLICATIONS

- Utilisé pour le marquage des places de parking, des voies, mais également pour rendre la circulation piétonne plus sécurisée dans les zones glissantes.
- Peut s'appliquer directement sur tout type de sol.
- Utilisé pour sceller les jointes ou réparer les fissures sur l'asphalte jusqu'à 5 mm de large, empêchant l'entrée d'eau sur la surface.
- Excellent niveau de performance sur des zones d'applications présentes en environnements extérieurs.
- Capacité d'être appliqué sur des matériaux tels que l'asphalte, le métal, le béton, le marbre, le mortier et le bois, entre autres.



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)	155 mm
Diamètre du tube (B)	38 mm
Largeur (C)	35 mm
Longueur (D)	5 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.





PRODUITS ASSOCIÉS

APPRÊT POUR ADHÉSIFS THERMOPLASTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- Application facile même pour des personnes non-professionnelles.
- Conçu pour appliquer tout type de produit thermoplastique sur différentes surfaces d'asphalte.
- Performance excellente sur tous types de surfaces.

APPLICATIONS

- Le mélange doit être secoué avant de son utilisation pendant au moins 90 secondes.
- Le produit doit être appliqué comme un apprêt commun.
- Si la surface est particulièrement poreuse, appliquer 2 fois pour assurer sa performance.

PRÉSENTATION HABITUELLE

- Aérosols de 750 mL.



Aérosol avec adhésif transparent à l'intérieur conçu pour être utilisé avec des produits thermoplastiques préformés.

ProTack est une solution pratique pour appliquer l'apprêt sur ciment, asphalte et autres surfaces avant l'installation de produits thermoplastiques.

Le spray laisse une adhérence claire afin d'améliorer l'adhésion de thermoplastique sur la surface, ce qui augmente la longévité du produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur de la couche d'apprêt une fois sèche	75 µm
Zone de couverture	10 m ² / spray
Temps de séchage au toucher	5 min (15°C)
Temps pour rétablir la circulation piétonnière	10 min (15°C)
Temps pour rétablir le trafic routier	20 min (15°C)

