

BANDE PROTECTIVE RÉUTILISABLE POUR SOLS AUTOADHÉSIVE BLANCHE (120 g/m²)

CARACTÉRISTIQUES

- **Réutilisable.** Permet de couvrir plusieurs surfaces en nombreuses occasions.
- **S'enlève facilement sans laisser de traces de masse adhésive, quelle que soit la durée d'application.** Vous n'aurez pas besoin de nettoyer la zone après son utilisation.
- **Excellent niveau de conformabilité,** pouvant être appliqué même sur des escaliers et/ou des surfaces irrégulières.
- Le produit se maintient lis sur la surface sur laquelle il est appliqué. En ayant un support légèrement transpirable, qui empêche la formation de plis au fil du temps, celui-ci contribue à la création d'espaces piétonniers sûrs.
- Le produit ne dégage pas d'odeur lors de son utilisation et possède la capacité d'être imprimé.
- Bonne résistance à l'humidité, au poinçonnage et aux efforts externes.
- Facile à manipuler et à couper.
- **Son installation n'a pas besoin de l'utilisation d'aucun type de ruban adhésif.**



Bande de protection composée d'un support en tissu non tissé composé de 100% de fibres blanches de PES (polyéthersulfone) laminé sur un film transparent de PE (polyéthylène) et entièrement enduit sur sa face inférieure d'un adhésif acrylique doux en spray.

En raison de ses propriétés auto-adhésives et antidérapantes, le produit est fortement recommandé pour la protection d'escaliers, tout types de sols et de surfaces lors des procès de rénovation et de peinture.

De plus, **le produit possède d'excellentes propriétés hermétiques contre l'intrusion d'eau et de peinture sur la surface d'application et a aussi la capacité d'être imprimable.**

Couleurs disponibles:



COMPOSITION DU PRODUIT

LINER LAMINÉ: Film en PE transparent

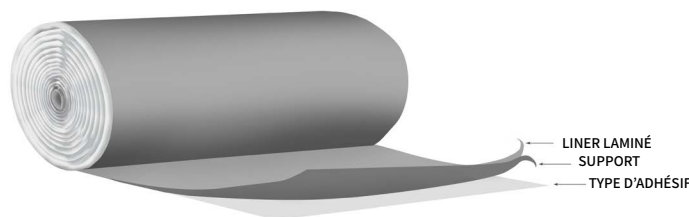
→ Empêche les fluides de pénétrer sur la surface.

SUPPORT: Film de tissu non tissé

→ Crée un effet amortissant sur la surface d'application.

TYPE D'ADHÉSIF: Spray adhésif acrylique doux

→ La finition antidérapante maintient le produit fixé sur la surface et empêche la formation de plis.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Grammage total	120 g/m ²	ISO 9073-1
Épaisseur totale	2.5 mm	ISO 9073-2
Résistance à traction longitudinale (MD)	≥ 75 N/5cm	ISO 9073-3
Résistance à traction transversale (CD)	≥ 100 N/5cm	
Allongement à rupture longitudinale (MD)	≤ 125 %	ISO 9073-3
Allongement à rupture transversale (CD)	≤ 150 %	
Niveau de glissement (charge de 15 g/cm ²)	120 N / échantillon A4	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.



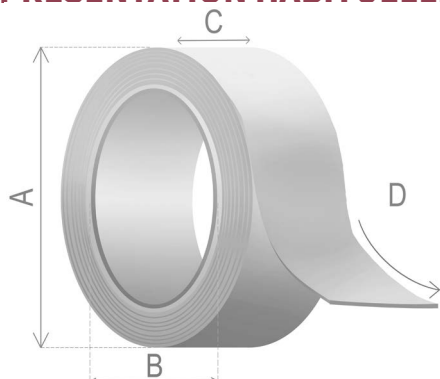
APPLICATIONS

- **Protection temporaire basique pour tout types de surfaces** pouvant être appliqué dans tout type d'applications.
- Amortit l'impact des chutes d'objets.
- Activités liées aux procès de réforme et de bricolage. Particulièrement adapté pour la protection d'escaliers.
- Utilisation sur les ateliers de remplacement mécanique et vitrerie, afin d'éviter les rayures dans les zones de contact des professionnels.
- Utilisation dans les classes de travaux artistiques afin de ne pas endommager la surface protégée.
- Travaux liés au nettoyage industriel.



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)	198 mm	295 mm	408 mm
Diamètre du tube (B)	76 mm		
Largeur (C)	1000 mm		
Longueur (D)	10 m	25 m	50 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.

