

## Antidérapant standard

AST\_

### Description :

Antidérapant adhésif polyvalent en rouleau.  
 Adapté pour un trafic de piéton en intérieur.  
 Très bonne adhésion et résistance aux produits chimiques et aux liquides.  
 Pose possible sur tout type de surfaces.  
 Coloris : Noir ou Jaune / Noir



### Dimensions :

Epaisseur : 0.84 mm

Description	Dimensions	Réf.
Rouleaux standards	L 18.3 m x l 25 mm	AST25_
	L 18.3 m x l 50 mm	AST50_
	L 18.3 m x l 100 mm	AST100_
	L 18.3 m x l 150 mm	AST150_
Carrés pré-découpés	L 140 x l 140 mm	AST140_
Rouleaux grande largeur	L 18.3 m x l 300 mm	AST300_
	L 18.3 m x l 450 m	AST450_
	L 6 m x l 610 mm	AST610_



### Performances

PROPRIETES PHYSIQUES	Méthodes d'essai	Résultats moyens
Résistance aux températures extrêmes :		
Haut	14 jours à 65°C	Pas d'effets visibles,
Bas	14 jours à -6.5°C	Pas d'effets visibles
PROPRIETES CHIMIQUES	Réactif	RECOMMANDATION
<b>RÉSISTANCE DE SOLVANT</b>  (Produit collé sur de l'acier inoxydable et laissé à polymériser pendant 24 heures à température ambiante avant de tester.  Réactif déversé sur le coupon d'essai jusqu'à étalement du réactif jusqu'aux bords du produit. Le produit est exposé au réactif pendant 1 heure à température ambiante puis le réactif est retiré et le produit est testé immédiatement pour résistance aux racloirs, à division, et aux autres effets visuels.)	Eau	Recommandé
	10% Eau salée	Recommandé
	Agent blanchissant	Contact intermittent
	Trichloréthylènes	Non Recommandé
	25% Acide Sulfurique	Non Recommandé
	1% Sodium Hydroxyde	Recommandé
	Benzine sans plomb	Non Recommandé
	Diesel Fuel	Non Recommandé
	Fluide Hydraulique	Recommandé
	50% Antigel dans l'eau	Recommandé
Minéral Spiritueux	Non Recommandé	