



RUBAN DE SÉCURITÉ

FICHE

TECHNIQUE

Révision : 15 Octobre 2019 10:05



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

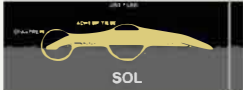
ENVIRONNEMENT	
	Ruban de marquage au sol développé pour une large utilisation en milieu industriel et logistique Maintient votre établissement propre et organisé (Méthode 5S) Conçu pour résister au passage de chariot élévateur Application : -10°C à + 40°C
MATERIAU	
Ruban de marquage	PVC flexible à bords chanfreinés Adhésif doublé et tissé pour une fixation maximale
Ruban antidérapant	Couche supérieure antidérapante Adhésif doublé et tissé pour une fixation maximale
COLORIS	
	Voir Références
INSTALLATION	
Consignes	Nettoyer le sol avec un dégraissant à base de solvant (sans ammoniac) Sécher et nettoyer le sol
Installation instruction	La température du sol doit être supérieure à 12°C Commencer par fixer un bord au sol et enlever la doublure en collant le ruban adhésif au sol Appliquer une pression juste après l'application pour garantir une bonne fixation du ruban sur la surface Attendre 24h avant de rouler avec des véhicules lourds





ANTIDERAPANT.FR

CARACTÉRISTIQUES

	Ruban	Ruban Antidérapant
Épaisseur	1.2 mm	1.0 mm
Longueur	30 m	18 m
Largeur	50mm / 75mm / 100mm	50 mm
Résistance UV	Oui	Non
Résistance Feu	Oui	Non
Aspect	 Bords chanfreinés	Surface plane
Ruban photoluminescent	10 minutes après exposition à la lumière: 150 millicandelas / m ² 1 heure après exposition: 17 millicandelas / m ²	

GUIDE DE POSE

Type de sol	Béton, plaques d'acier, époxy...
Surface du sol	Le sol doit être propre et sec
Application	Intérieur uniquement
Température d'installation	Supérieure ou égale à 12°C

