



Nova Antiskid Tape

FILM NOIR ANTI-DERAPANT AUTOCOLLANT

- ✓ Structure anti-dérapante efficace.
- ✓ N'absorbe pas l'humidité.
- ✓ Résiste à la température, aux rayons UV et au vieillissement.
- ✓ Universellement applicable, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Caractéristiques techniques

- Composition: couche supérieure: caoutchouc semivulcanisé; couche adhésive: colle acrylate; couche intermédiaire: pellicule PVC.
- Couleur: noir.
- Sensibilité à la pression: durcit par simple pression.
- Résistance à la pression: durcit par simple pression.
- Résistance aux températures: résiste à des températures jusqu'à +/- 160°C.
- Résistance aux UV: OK.
- Résistance à l'usure: OK.
- Dureté: ShoreA85-95.
- Adhérence sur acier BA: 32,5 N/25 mm.
- Tester l'adhérence du produit avant de l'appliquer sur supports PE, PP, silicones et bitume.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Nova Antiskid Tape - rouleau 10cm / 106cm

566110000

Produit [NAT]

Caractéristiques

Nova Antiskid Tape est un caoutchouc semi-vulcanisé de haute qualité sur une pellicule de PVC, pourvu d'une colle à base d'acrylate. Nova Antiskid Tape résiste très bien aux températures, ainsi qu'aux variations de températures positives ou négatives et absorbe ni l'eau, ni l'humidité.

Applications

- Comme bande antidérapante pour les escaliers, les piscines, les fosses de vidange, machines agricoles et même pour les coffres à outils.
- Marchepieds de camions.
- Butoirs sur les murs et les portes.

Emploi

Applique sur surfaces sèches et propres. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.

Températures d'application entre +10°C et +30°C.

Nova Antiskid Tape peut être modelé facilement en étant chauffé (P.ex. pour de snez d'escalier).