



Nova Structural Tape

Bandes adhésives

FILM STRUCTURE NOIR ET AUTOCOLLANT

- ✓ Protège durablement contre l'usure.
- ✓ Augmente la résistance aux chocs.
- ✓ Résiste aux températures et est inaltérable.

Caractéristiques techniques

- Film: vinyle polymérisé structuré.
- Colle: colle acrylique.
- Couleur: noir.
- Temp. d'application: +8°C à +50°C.
- Résistance aux temp.: -40°C à +90°C.
- Résistance à la traction: 13,5 N/mm².
- Conservation des caractéristiques: jusqu'à 7 ans.
- Adhérence sur: aluminium non-traité, aluminium anodisé, acier inoxydable, acier chromé, polyuréthane, verre, acrylique, ABS,...
- Temps Pente Adhérence 20 min. 90° > 900 N/m
20 min. 180° > 600 N/m 24 h 90° > 530 N/m 24 h
180° > 700 N/m.
- Tester l'adhérence du produit avant de l'appliquer sur supports PE, PP, silicones et bitume.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Nova Structural Tape - rouleau 15cm / 2m

566515000

Produit [NST]

Caractéristiques

Nova Structural Tape est un film en vinyl polymérisé pour la protection des surfaces fragiles. Nova Structural Tape protège contre l'usure causée par vibration et friction. Nova Structural Tape adhère sur la plupart des matières dures comme synthétiques lisses, laques, aluminium, acier inoxydable, aluminium anodisé,...

Applications

- Protège contre la pollution chimique, les jets de pierres, la rouille, les griffes, vibration et friction.
- Protège les éléments de carrosserie en différents matériaux.
- Construction d'intérieur: pour entretien général, protection et réparation.

Emploi

- Couper la forme désirée.
- Appliquer sur surfaces sèches et propres. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- Enlever le film de protection, appliquer et lisser avec une spatule synthétique.