



# Nova Pro Tape

RUBAN TEXTILE DE PROTECTION

- ✓ Prévient les bruits, les vibrations et l'usure.
- ✓ Réparation esthétique pour un look d'origine.
- ✓ Un film PET résistant à l'eau avec une finition textile.

## Caractéristiques techniques

- Support: PET.
- Surface: textile laineux.
- Colle: colle caoutchouc.
- Couleur: noir.
- Résistance à la traction: 40 N/cm.
- Elasticité jusqu'à rupture: 10-25%.
- Epaisseur totale: 0.3 mm.
- Rétraction: 0.3 mm.
- Force d'adhérence: > 1.5 N/cm.
- Résistance au température: de -30°C jusqu'à +110°C.
- Exempt de solvants.
- Nova Pro Tape a une adhérence primaire sur la plupart des matériaux.
- Attention: celle-ci est optimale après 24 heures.
- 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 Pro Tape - rouleau 19mm / 10m

553198000

## Produit [PRO]

### Caractéristiques

Nova Pro Tape adhère bien, même sur les matériaux difficiles comme des câbles silicones. Il résiste aux températures et réduit les bruits. Nova Pro Tape résiste au vieillissement et est imputrescible. Grâce à sa texture laineuse et sa finesse le Nova Pro Tape peut être appliqué avec un chevauchement quasi invisible.

### Applications

- pour la protection contre les vibrations de câbles dans les tableaux de bord ou dans les tableaux de distribution.
- pour la protection de câbles, tuyaux, fils et conduites.
- donne un aspect d'origine.
- pour les installations LPG.

## Emploi

- Appliquer sur des surfaces propres.
  - Tourner autour de l'application et serrer après.
- Température d'application entre +10°C et +49°C.