



Novatex Tape HD

LA BANDE TEXTILE SUPERIEURE

- ✓ Résistant aux intempéries et à l'eau.
- ✓ Très haute force initiale, même sur surfaces rugueuses.
- ✓ Haute résistance thermique et au déchirement.

Caractéristiques techniques

- Porteur: textile pourvu d'une couche PE.
- Type de colle: hotmelt / caoutchouc synthétique.
- Epaisseur totale: 0,26 mm.
- Force d'adhérence sur de l'acier: 30 N / 25 mm.
- Force d'adhérence sur le PE: 24 N / 25 mm.
- Force d'adhérence sur la pierre à 0°C: 30 N / 25 mm.
- Force d'adhérence sur la pierre à 23°C: 27 N / 25 mm.
- Résistance à la traction: 110 N / 25 mm.
- Exempte de solvants.
- Température d'utilisation: de -25°C jusqu'à +60°C.
- Résistance à la température: -15°C jusqu'à +50°C.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Novatex Tape HD gris - rouleau 50mm / 50m	561128000
Novatex Tape HD gris - rouleau 50mm / 10m	561127390

Produit [NTX HD]

Caractéristiques

NovaTex Tape HD est un ruban textile super-résistant, avec une très bonne résistance au vieillissement. Cette version HD est pourvu d'une couche de colle très douce permettant l'adhérence sur des matières rugueuses comme du tapis et même sur de la pierre et du béton; en plus, la colle caoutchouc synthétique résiste à la température. Novatex Tape HD résiste aux intempéries, à l'eau et à la traction.

Applications

Novatex Tape HD a une très haute force d'adhérence initiale sur des surfaces rugueuses comme la pierre, le béton, la brique, ..., mais aussi sur du tapis et même sur des plastiques difficiles comme le polyéthylène. Novatex Tape HD peut être utilisé à des températures jusqu'à -25°C.