



# Nova Structural Tape

**Klebeänder**

SCHWARZE, SELBSTKLEBENDE STRUKTURFOLIE

- ✓ Dauerhafter Schutz vor Verschleiß.
- ✓ Erhöht die Stoßfestigkeit.
- ✓ Temperaturbeständig und farbecht.

## Technische Informationen

- Folie: strukturiertes polymerisches Vinyl.
- Kleber: Acrylatkleber.
- Farbe: schwarz.
- Anwendungstemperatur: +8°C bis +50°C.
- Temp.beständigkeit: -40°C bis +90°C.
- Zugfestigkeit: 13,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Dicke: 0,19 mm.
- Erhalt der Eigenschaften: bis 7 Jahre.
- Haftung auf: unbehandeltem Aluminium, anodisiertem Aluminium, Nirosta, Chromstahl, Polyurethan, Glas, Acryl, ABS, ...
- Zeit Gefälle Haftung 20 Min. 90° > 900 N/m 20 Min. 180° > 600 N/m 24 Std. 90° > 530 N/m 24 Std. 180° > 700 N/m
- Untergründe auf der Basis von PE, PP, Silikon und Bitumen zuerst auf Haftung testen.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.

## Verpackung

Nova Structural Tape - Rolle 15cm / 2m

566515000

## Produkt [NST]

### Eigenschaften

Nova Structural Tape ist eine hochqualitative, polymerische Vinylfolie, die Schwachstellen vor Rollsplitt, Kratzer, Rost, ... schützt. Nova Structural Tape schützt ebenfalls gegen Verschleiß durch Vibrationen und Reibung. Nova Structural Tape klebt auf den meisten glatten Kunststoffen, Lacken, Aluminium, Edelstahl, anodisch oxidiertem Aluminium

### Anwendungen

- Schützt vor chemischer Verschmutzung, Schotter, Rost, Kratzern, Vibration und Reibung.
- Schützt lackierte Karosserieteile aus verschiedenen Materialien.
- Innenausbau: für allgemeine Wartung, Schutz und Reparaturen.

## Verwendung

- In die gewünschte Form schneiden.
- Auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen. Falls erforderlich, zuerst mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen.
- Schutzfolie entfernen, auftragen und mit einem Kunststoffspachtel einreiben.