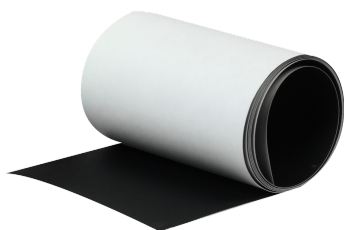


# Nova Structural Tape Tapes



ZELFKLEVENDE ZWARTE STRUCTUURFILM

- ✓ Beschermt langdurig tegen slijtage.
- ✓ Verhoogt de slagbestendigheid.
- ✓ Temperatuurbestendig en kleurvast.

## Technische Eigenschappen

- Film: gestructureerde polymerische vinyl.
- Lijm: acrylaatlijm.
- Kleur: zwart.
- Gebruikstemperatuur: +8°C tot +50°C.
- Temp. bestendigheid: -40°C tot +90°C.
- Treksterkte: 13,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Dikte: 0,19 mm.
- Behoud van eigenschappen: tot 7 jaar.
- Hechting op: onbehandelde aluminium, geanodiseerde aluminium, RVS, gechromeed staal, polyurethaan, glas, acryl, ABS,...
- Tijd Helling Hechting
  - 20 min. 90° > 900 N/m
  - 20 min. 180° > 600 N/m
  - 24 uur 90° > 530 N/m
  - 24 uur 180° > 700 N/m.
- Ondergronden op basis van PE, PP, siliconen en bitumen eerst testen op hechting.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.

## Verpakking

Nova Structural Tape - rol 15cm / 2m

566515000

## Product [NST]

### Karakteristieken

Nova Structural Tape is een polymerische vinylfilm die zwakke oppervlakken beschermt. Nova Structural Tape beschermt eveneens tegen slijtage door trilling en wrijving. Nova Structural Tape hecht op de meeste gladde en harde kunststoffen, lak, aluminium, RVS, geanodiseerde aluminium, ...

### Toepassingen

- Beschermt tegen chemische vervuiling, steenslag, roest, krassen, trilling en wrijving.
- Beschermt gelakte carrosserieonderdelen in diverse materialen.
- Interieurbouw: voor algemeen onderhoud, bescherming en herstellingen.

## Gebruik

- Op gewenste vorm snijden.
- Aanbrengen op zuiver en droog oppervlak. Indien nodig eerst reinigen met Safety Clean en/of Multifoam.
- Schutfolie verwijderen, aanbrengen en gelijkmatig vlakwrijven met een kunststof spatel.