



Harness tape - geweven fleecetape, zacht en flexibel

HelaTape Protect 300



HelaTape Protect 300 zorgt voor geluidsreductie en is bestand tegen vele middelen.

Hoofdkenmerken

- harness tape, geweven zacht polyesterfleece
- zorgt voor sterke geluidsreductie
- zeer goed bestand tegen schurende werking
- lijm op basis van synthetisch rubber zorgt voor hoge temperatuurbestendigheid en resistentie tegen vele middelen
- temperatuurstabiel tussen -40 en +105 °C
- materiaal is zeer flexibel en met de hand te scheuren
- excellent bestand tegen veroudering en rottingsprocessen

MATERIAAL	Polyester (PET)
Gebruikstemperatuur	-40 °C tot +105 °C
Hechting op staal	2 N/10 mm
Hechting op dragermateriaal	2 N/10 mm
Breekspanning	10 %
Breeksterkte	30 N/10 mm



Harness tape - tape voor sterke geluidsreductie

HelaTape Protect 1500



HelaTape Protect 1500 is extreem zacht en zorgt voor zeer sterke geluidsreductie.

Hoofdkenmerken

- harness tape, geweven polyamide velours van hoge kwaliteit
- zorgt voor de sterkste geluidsreductie
- zeer goed bestand tegen schurende werking
- lijm op basis van acryl rubber zorgt voor hoge temperatuurbestendigheid en resistentie tegen vele middelen
- temperatuurstabiel tussen -40 en +130 °C
- materiaal is extreem zacht en zeer flexibel
- excellent bestand tegen veroudering en rottingsprocessen

MATERIAAL	Polyamide (PA)
Gebruikstemperatuur	-40 °C tot +130 °C
Hechting op staal	2,5 N/10 mm
Hechting op dragermateriaal	2 N/10 mm
Breekspanning	50 %
Breeksterkte	100 N/10 mm



HelaTape Protect 300

TYPE	Dikte (T)	Breedte (W)	Lengte (L)	Kleur	Artikelnr.
HTAPE-PROTECT300	0,30	19,0	25,0 m	zwart (BK)	712-10001

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.
De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.

HelaTape Protect 1500

TYPE	Dikte (T)	Breedte (W)	Lengte (L)	Kleur	Artikelnr.
HTAPE-PROTECT1500	1,50	25,0	4,0 m	zwart (BK)	712-10000

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.
De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.