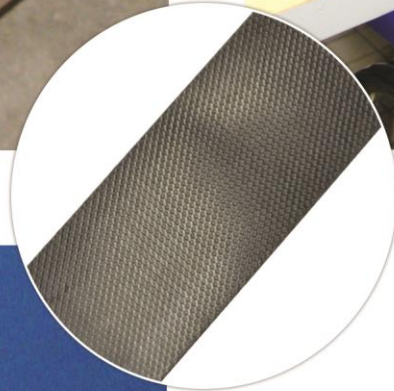




ACROSPEED

Klemband voor snelle, verstelbare assemblage

- **Ultrasnelle assemblage en bundeling.**
- **Kan snel en eenvoudig worden losgemaakt.**
- **Indrukwekkende mechanische trekweerstand.**
- **Alternatief voor koorden, knopen, elastieken, velcro, kleefmiddel, Serflex® ...**



2x

Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 2 ROLLEN
- ✓ ROL



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





ACROSPEED



Klemband voor snelle, verstelbare assemblage

- Ultrasnelle assemblage en bundeling.
- Kan snel en eenvoudig worden losgemaakt.
- Indrukwekkende mechanische trekweerstand.
- Alternatief voor koorden, knopen, elastieken, velcro, ...

ACROSPEED is een zeer dunne band om allerlei soorten voorwerpen snel en op omkeerbare wijze te assembleren, te bevestigen, vast te zetten, te verbinden of samen te bundelen. De voorzijde van de band bestaat uit een zeer dun geweven dons. De plastic film met textuur aan de achterzijde bevat ongeveer 350 haakjes per cm² en vormt zo een verankering van een honderdtal micrometer dik (ongeveer 150 µm). Dat zorgt ervoor dat dit nieuwe product, dat op de klittenband is geïnspireerd, licht en dun is en meteen een onvoorstelbare mechanische weerstand biedt.

ACROSPEED onderscheidt zich ook van de 'scratches' omdat de voorzijde zich op de eigen achterzijde vastzet en uiteindelijk amper 1 mm dik is.

ACROSPEED is niet richtinggebonden, alleen het contactoppervlak tussen de voorzijde en de achterzijde is bepalend. Als u een nieuwe band over een oppervlak van minstens 4,5 cm² contact laat maken (= 3 cm overlappende band), is het zo goed als onmogelijk om de band via dwarse tractie handmatig los te scheuren (breuk van de

band). Toch kunt u ACROSPEED moeiteloos losmaken door de twee overlappende delen te scheiden!

ACROSPEED voelt zacht aan, zowel aan de voorzijde als aan de achterzijde, en kan op kledij worden vastgenaaid, zelfs op plekken die met de huid in contact komen. Het product veroorzaakt geen stof of pluïsjes. ACROSPEED is bestand tegen uv-stralen, weersinvloeden, vocht, water, hitte, trillingen, ... Het slijt niet en verliest na verloop van tijd zo goed als geen weerstand. Daardoor kunt u het ook zonder problemen buiten gebruiken. Er zijn dus heel wat verschillende toepassingsmogelijkheden: tijdelijke of definitieve assemblage of bundeling van kabels, buizen, flexibele leidingen, koorden, plantensteunpalen, elektrische draden, ...

Het kan worden gebruikt om de trilling of wrijving tussen twee voorwerpen tijdens het transport te beperken (vaten, spuitbussen, ...), zware machines vast te leggen, zeilen opgerold te houden, een handvat te maken om voorwerpen gemakkelijker te kunnen dragen, ...

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksklaar. Knip met een schaar of een cutter de nodige lengte af, tel er minstens 4 cm bij om de uiteinden te laten overlappen.

Voor zeer belastende toepassingen raden wij aan om de band over de volledige lengte te laten overlappen (volledig rond). U kunt het weer losmaken door gewoon de overlappende delen te scheiden.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, garages en mecaniciens, bouw en openbare werken (elektriciens, loodgieters, schrijnwerkers, glasmakers, ...), kantoren/informatica, groentetelers/boomkwekers/landbouwers, transport en logistiek (wegtransport, maritiem transport, luchttransport), pleziervaart, winkels, groeperingen, hotels, restaurants, ziekenhuizen, conferentie- en tentoonstellingscentra, ...

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Vorm: opgerolde zwarte band.
- Gebruikstemperatuur: Ongeveer 0 tot 90°C.
- Dikte van de overlappende band: ongeveer 0,5 mm tot 1 mm.
- Aantal haakjes: ongeveer 324/cm².
- Breedte: 15 mm.

- Lengte: 10.000 mm = 10 m.

AANBEVELINGEN

Als u ACROSPEED gebruikt voor veiligheidsassemblages, controleer de opstelling dan regelmatig.

OPSLAG

Het product kan tot 24 maanden worden bewaard in zijn oorspronkelijke verpakking op een droge, schone plaats, bij een temperatuur tussen 10°C en 30°C.

ETIKETTERING

Niet onderworpen aan de EG-verordening nr. 1907/2006 REACH en EG-verordening nr. 1272/2008 CLP.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

