

TECHNISCHE FICHE

FOL 303-325 – Fine line tape

Omschrijving

Dit substraat van elastische PVC film geeft een sterke solventbestendigheid, een hoge conformiteit en een eenvoudige en perfecte aflijning (korte en scherpe rondingen). De kleefstof op basis van caoutchouc biedt weerstand aan hoge temperaturen bij droogcycli tot 155°C gedurende 45 minuten.

KLEEFSTOF

Drukgevoelige kleefstof op basis van caoutchouc
Biedt een zeer hoge kleefkracht

DRAGER

0.13 mm PVC film
Blauw

Toepassingsgebied

CARROSSERIE

OEM automobielsector, maskeren bij hoge temperaturen
Carrosserie wagens en vrachtwagens

INDUSTRIE

Maskeren van fijne lijnen
Gebruik buiten tot 72 u

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Kleefkracht op staal: | 16,42 N/100 mm |
| Kleefkracht op staal (20 min dwell): | 26,3 N/100 mm |
| Treksterkte: | 210 N/100 mm |
| Elongatie: | 100% |
| Temperatuurbestendigheid: | 0°C tot +155°C |
| Solventbestendigheid: | zeer goed |

Gebruiksaanwijzing

Gebruikerstemperatuur tussen +15°C en +30°C. Het oppervlak moet zuiver zijn, en vrij van stof en vet. Om een optimale kleefkracht te bekomen, moet de lijm, onderhevig aan druk, aangebracht worden met een maximum aan druk. De hoogste kleefkracht wordt verkregen na een verbodingsperiode van 24 uur bij 23°C.

Opslag en houdbaarheid

Bewaren op een schone, droge en goed geventileerde plaats, bij voorkeur bij een temperatuur van 10°C tot 30°C. Onder deze omstandigheden kan het produkt een jaar bewaard worden.

Bovenstaande informatie is te goeder trouw gegeven. De gebruiker wordt echter op eventuele risico's geattendeerd dat het gebruik van het product voor andere doeleinden dan waarvoor het ontwikkeld is, gevaarlijk kan zijn. De voornoemde getallen zijn gemiddelde waarden en stellen geen minimum of maximum waarden voor bij specifiek gebruik. Chemical Europe kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor de gebreken van het product, de klant staat zelf in voor zijn beslissing welk type lijm hij geschikt acht voor desbetreffende applicatie.