

Reversmaster 1



| | |
|--|---|
| Bekledingstype: | Speciale rubber |
| Mogelijke toepassingen: | Productie van kleefband en etiketten : transfer- en applicatorrollen & sleeves voor het siliconeren, applicator- en tegendrukrollen voor primer-coating, aanbrengwalsen voor koudlijm Productie van plastic folie en flexibele verpakking : coatingrollen en -walsen (coatings op basis van water en oplosmiddelen) |
| Beschikbare hardheden: | 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A |
| Beschikbare kleuren: | groen |
| Aanbevolen laagdikte: | min. 12 mm - max. 25 mm |
| Temperatuurbestendigheid: | Droog: continu 100°C / piek 120°C Nat: continu 70°C / piek 80°C |
| Eigenschappen en voordelen: | Lage oppervlakenergie en oppervlakruwheid Zeer goede slijtvastheid, lange levensduur, minder naslijpen vereist, verlaagde onderhoudskost Zeer hoge vormvastheid gedurende de volledige levenscyclus, constante en homogene coatingkwaliteit Algemeen goede chemische weerstand Geschikt voor zeer hoge processnelheden (1000 m/min of meer) |
| Chemische weerstand: | Zuren: Zeer goed Basen: Goed Heet water en stoom: Goed Ozon: Uitstekend Oliën en vetten: Goed Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Matig Chloorhoudende oplosmiddelen: Niet geschikt Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Niet geschikt Alkoholen (ethanol, IPA,...): Zeer goed Verouderingsgedrag: Uitstekend |
| Aanbevolen reinigingsproducten: | (Warm) water, zeep, industriële detergenten, alcohol, (licht) zure reinigers |
| Opmerking: | Reversmaster 1D : speciale meerlaagse technologie voor meer belastende toepassingen |