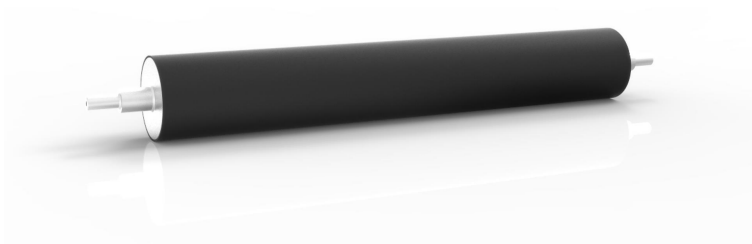


CoroNip-XP-AS



| | |
|--|---|
| Bekledingstype: | Speciale rubber |
| Mogelijke toepassingen: | Niprollen voor coronabehandeling (tweezijdig georiënteerde plastic folie, ook voor plastic folie via blaas- of vlakextrusie) Niprollen voor de vlambehandeling van plastic folie |
| Beschikbare hardheden: | 55 Shore A |
| Beschikbare kleuren: | zwart |
| Aanbevolen laagdikte: | min. 10 mm - max. 20 mm |
| Temperatuurbestendigheid: | Droog: continu 120°C / piek 130°C |
| Eigenschappen en voordelen: | Antistatische bekleding met uitstekende stabiliteit in de nip, zelfs na langdurig gebruik Uitstekende mechanische eigenschappen Hoogste slijtvastheid in de markt Uitstekende temperatuurweerstand en -stabiliteit Uitstekende ozonweerstand |
| Specifieke eigenschappen: | Antistatisch Oppervlakteruwheid (Ra): min. 1.2 µm - max. 1.6 µm |
| Chemische weerstand: | Zuren: 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: | (Heet) water, zure en alkalische producten, zeep en detergents, alcohol |