

NipFoil-XP-AS



| | | |
|--|---|---|
| Bekledingstype: | Speciale rubber | |
| Mogelijke toepassingen: | Alle conversieprocessen voor flexibele producten : nip- en leidrollen bij hoge temperatuur. Productie van plastic folie en flexibele verpakking : niprollen, laminatorrollen (antistatisch). Blaasextrusie : niprollen toren en basis. Conversie van zelfklevende producten : leid- en debietrollen aan ingang/uitgang oven. Rollen voor het wikkelen, snijden en spreiden van film, folie en papier. | |
| Beschikbare hardheden: | 50, 65, 90 Shore A | |
| Beschikbare kleuren: | zwart | |
| Aanbevolen laagdikte: | min. 10 mm - max. 20 mm | |
| Temperatuurbestendigheid: | Droog: Nat: | continu 120°C / piek 140°C continu 80°C |
| Eigenschappen en voordelen: | Goede stabiliteit onder belasting bij hoge temperatuur. Goede slijtvastheid en scheursterkte. Zeer goede weerstand tegen zure en alkalische oplossingen, zeer goede ozonbestendigheid. Matige weerstand tegen polaire oplosmiddelen zoals MEK, acetaten en ethers, matige olieweerstand, niet geschikt voor contact met aromatische oplosmiddelen. | |
| Specifieke eigenschappen: | Antistatisch | |
| Chemische weerstand: | Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: Chloorhoudende oplosmiddelen: Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): | Uitstekend Uitstekend Uitstekend Uitstekend Matig Niet geschikt Matig |
| Aanbevolen reinigingsproducten: | (Heet) water, zure en alkalische producten, zeep en detergenten, alcohol | |
| Opmerking: | SVHC-stof in een concentratie van meer dan 0,1 %: Loodoxide Deze informatie wordt verstrekt in overeenstemming met artikel 33 van de REACH-verordening | |