

NipFoil-HP



Bekledingstype:	Speciale rubber	
Mogelijke toepassingen:	Konversie van flexibele producten : niprollen, aandrukrollen, stuur- en debietrollen bij hoge temperatuur en onder hoge belasting Productie van (BO-) plastic folie : MDO niprollen, strek- en orienteerrollen Productie van flexibele verpakking, plastic folie en zelfklevende producten : laminatierollen, specifisch bij hoge temperatuur en belasting Productie van metaalband en -folie, productie van zelfklevende producten : rollen aan in- en uitgang oven, strijkrollen, sasrollen voor vacuumomgeving	
Beschikbare hardheden:	55, 65, 70, 80, 92 Shore A	
Beschikbare kleuren:	zwart, groen	
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperatuurbestendigheid:	Droog: Nat:	continu 140°C / piek 160°C continu 80°C / piek 90°C
Eigenschappen en voordelen:	Uitstekende stabiliteit onder hoge belasting en bij hoge temperatuur Zeer goede slijtvastheid en scheursterkte Goede respons bij dynamische belasting - geringe warmte-opbouw, zelfs bij hoge temperatuur Uitstekende weerstand tegen oliën en vetten - beperkte weerstand tegen polaire oplosmiddelen als MEK, acetaten en ethers	
Chemische weerstand:	Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Chloorhoudende oplosmiddelen: Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Alkoholen (ethanol, IPA,...):	Matig Goed Goed Zeer goed Uitstekend Matig Niet geschikt Niet geschikt Zeer goed
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Warm) water, zeep, industriële reinigingsmiddelen, alcohol, benzine, terpentijn, white spirit	