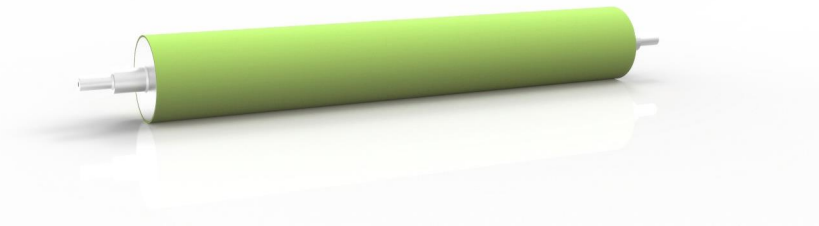


NipFoil-XP



Bekledingstype:	Speciale rubber
Mogelijke toepassingen:	Plastic folieproductie : nip-, leid- en aandrukkrollen, niprollen voor blaasextrusie, nip rollen voor (corona) treater Productie van flexibele verpakking en van zelfklevende producten : laminatorrollen, nip- en aandrukkrollen, rollen aan ingang/uitgang oven Productie van BO-folie : MDO niprollen Extrusie-embossing en extrusie-laminatie toepassingen : tegendrukkrollen Kap- en hackerrollen voor de productie van plastic granulaat
Beschikbare hardheden:	50, 55, 60, 70, 80, 92 Shore A
Beschikbare kleuren:	bruin, groen, grijs
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 25 mm
Temperatuurbestendigheid:	Droog: continu 125°C / piek 135°C Nat: continu 70°C / piek 80°C
Eigenschappen en voordelen:	Uitstekende slijtvastheid en scheursterkte Bestand tegen hoge mechanische en dynamische belasting Goede weerstand tegen ozon en tegen diverse oplosmiddelen Neutraal gedrag in contact met de meeste substraten, zoals plastic folie Zeer goede temperatuurweerstand
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
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Warm) water, zeep, industriële detergenten, alcohol, (licht) zure reinigers
Opmerking:	NipFoil-XPD meerlaagse optie beschikbaar voor specifieke toepassingen met hoge belasting

NipFoil-XP
