

Meteor-TP



Bekledingstype:	Speciale rubber	
Mogelijke toepassingen:	Alle industrieën : rollen die werken bij zeer hoge temperatuur (tot 250 °C) Alle industrieën : rollen in contact met specifieke oplosmiddelen, voornamelijk aromatische en chloorhoudende oplosmiddelen Folie-industrie en -konversie, aluminiumindustrie : rollen in de nabijheid van ovens en drogers, laminatorwalsen, kalenderwalsen, embosser rollen Productie en transformatie van PVC en zachte plastics : tegendrukrollen bij het kalanderen, pregen, embossen en lamineren	
Beschikbare hardheden:	60, 70, 80, 90 Shore A	
Beschikbare kleuren:	zwart	
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperatuurbestendigheid:	Droog: Nat:	continu 200°C / piek 230°C continu 80°C / piek 90°C
Eigenschappen en voordelen:	Goede vormvastheid onder druk, zelfs bij hoge temperatuur Uitstekende weerstand tegen aromatische en chloorhoudende oplosmiddelen (tolueen, benzeen, xyleen..., Tri (TMC), Tetra...) - goede weerstand tegen wekmakers gebruikt bij de productie van PVC en zachte plastics Verbeterde release eigenschappen vergeleken met standaard rubbersoorten Matige weerstand tegen polaire oplosmiddelen als acetaten, MEK en ethers Bepaalde veerkracht en elasticiteit - gevoelig aan dynamische vermoeiing	
Specifieke eigenschappen:	Verbeterde release	
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,...):	Zeer goed Zeer goed Zeer goed Uitstekend Zeer goed Zeer goed Zeer goed Niet geschikt Zeer goed
Aanbevolen reinigingsproducten:	Alle reinigingsmiddelen en oplosmiddelen, behalve polaire producten (MEK,	

Meteor-TP

acetaat, ether)

Opmerking:

Meteor-TP : specifieke hechtingstechnologie voor toepassingen bij hoge temperatuur
