



Bekledingstype:	Rubber
Mogelijke toepassingen:	Aandrijfrollen, -walsen en -wielen Rollen en wielen onderhevig aan hoge temperatuur (omgeving van oven of droger) Rollen en wielen in contact met polaire oplosmiddelen, rollen in zuur of alkalisch milieu Productie van vlak glas : wasmachinerollen, afwringrollen wassen/spoelen, laminatorwalsen Productie van zachte plastics : aandrijf- en trekrollen, uitrekrollen, embosser- en preegrollen
Beschikbare hardheden:	30, 40, 50, 60, 70 Shore A
Beschikbare kleuren:	grijs
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 25 mm
Temperatuurbestendigheid:	Droog: continu 125°C / piek 140°C Nat: continu 80°C / piek 95°C
Eigenschappen en voordelen:	Uitstekende temperatuurweerstand, goede thermische stabiliteit Goede mechanische eigenschappen, goede elasticiteit en veerkracht Zeer goede weerstand tegen zure en basische oplossingen, eveneens tegen polaire oplosmiddelen (ethylacetaat, MEK enz.) Geringe weerstand tegen chloorhoudende en aromatische oplosmiddelen, eveneens tegen minerale, plantaardige en dierlijke vetten en oliën Zeer goede wrijvingscoëfficiënt en grip
Chemische weerstand:	Zuren: Zeer goed Basen: Zeer goed Heet water en stoom: Zeer goed Ozon: Uitstekend Oliën en vetten: Niet geschikt Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Niet geschikt Chloorhoudende oplosmiddelen: Niet geschikt Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Uitstekend
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Warm) water, zure/alkalische reinigingsmiddelen, IPA en alcohol, MEK, ethyl

acetaat, ether
