

RollMet-S



Bekledingstype:	Rubber
Mogelijke toepassingen:	Productie van metaalband : draag- en transportrollen, aandruk- en knijprollen, ombuig-, span- en bridle rollen Productie van metaalband : afwring- en afpersrollen, dompelrollen voor diverse chemische behandelingen Aluminiumindustrie : strijkrollen uitgang koudwals (tot 110 °C) – afpersrollen op gloei- en bekledingslijnen
Beschikbare hardheden:	65, 70, 80, 85, 92, 95 Shore A
Beschikbare kleuren:	zwart
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 25 mm
Temperatuurbestendigheid:	Droog: continu 100°C / piek 110°C Nat: continu 70°C / piek 80°C
Eigenschappen en voordelen:	Zeer goede fysische eigenschappen, goede weerstand tegen inscheuren en insnijden Uitstekende weerstand tegen (minerale) oliën, tegen benzine en kerosine en tegen vetten Goede weerstand tegen verdunde zuren en tegen basische (alkalische) oplossingen
Chemische weerstand:	Zuren: Goed Basen: Goed Heet water en stoom: Goed Ozon: Zeer goed Oliën en vetten: Uitstekend 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 reinigingsmiddelen, alcohol, benzine, terpentijn, white spirit
Opmerking:	Geschikt voor NaOH en KOH-omgeving tot een concentratie van 5% en max temperatuur 85 °C