



Bekledingstype:	Speciale polyurethaan	
Mogelijke toepassingen:	Rollen en walsen werkzaam bij hoge temperatuur, in combinatie met hoge belasting en/of slijtage - rollen bij hoge temperatuur en in contact met olie-achtige producten	
	Rollen en walsen aan de ingang en uitgang van ovens en drogers	
	Aluminium industrie : strijkrollen koudwals - Staalindustrie : afpersrollen en tussenpersrollen skin-pass	
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperatuurbestendigheid:	Droog:	continu 110°C / piek 130°C
	Nat:	continu 50°C / piek 60°C
Eigenschappen en voordelen:	Polyurethaanbekleding met weerstand tegen zeer hoge temperatuur (droog)	
	Opmerkelijke mechanische en dynamische eigenschappen, zeer hoge slijtvastheid	
	Uitstekende weerstand tegen olie, benzine, kerosine en vetten	
Chemische weerstand:	Zuren:	Niet geschikt
	Basen:	Niet geschikt
	Heet water en stoom:	Niet geschikt
	Ozon:	Goed
	Oliën en vetten:	Uitstekend
	Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...):	Matig
	Chloorhoudende oplosmiddelen:	Matig
	Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Niet geschikt
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Lauw) water, zeep, industriële ontvetters, wasbenzine, terpentijn, in beperkte mate alcohol	