



<b>Bekledingstype:</b>	Speciale polyurethaan	
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	ESA Rotogravure Printing low pressure Compatible with all ESA Systems	
<b>Beschikbare hardheden:</b>	90 Shore A	
<b>Beschikbare kleuren:</b>	zwart	
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	min. 12 mm - max. 20 mm	
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog: Nat:	continu 60°C / piek 80°C continu 40°C / piek 50°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	Remarkable abrasion, cut and tear resistance. Very high deformation resistance under load Remarkable stability of resistance values Highly stable dynamical properties thanks to low heat build-up. Compatible with all ESA systems.	
<b>Specifieke eigenschappen:</b>	Halfgeleider Oppervlakteruwheid (Ra):	min. 0.8 µm - max. 3.2 µm
<b>Chemische weerstand:</b>	Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Chloorhoudende oplosmiddelen: Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Alkoholen (ethanol, IPA,...): Verouderingsgedrag:	Niet geschikt Matig Matig Zeer goed Zeer goed Niet geschikt Matig Goed Uitstekend Uitstekend
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	Water, soap & detergents, alcohol based cleaners	
<b>Opmerking:</b>	Compatible with all ESA systems.	