

Chemblack



Bekledingstype:	Rubber
Mogelijke toepassingen:	Textielindustrie - pappen en stijfselen van garen : dompel- en uitpersrollen Aanbevolen oplossing voor de bovenste uitpersrollen
Beschikbare hardheden:	69, 79 Shore A
Beschikbare kleuren:	zwart
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 20 mm
Temperatuurbestendigheid:	Droog: continu 105°C / piek 115°C Nat: continu 90°C / piek 100°C
Eigenschappen en voordelen:	Zeer goede chemische weerstand tegen pap, stijfsel en zetmeel, zowel voor natuurlijke als voor synthetische garens, tot 100 °C Zeer goede mechanische eigenschappen, slijtvastheid en scheurweerstand Niet-vlekkend Chemblack-D : speciale versterkende onderlaag-technologie
Chemische weerstand:	Zuren: Matig Basen: Zeer goed Heet water en stoom: Zeer goed Ozon: Uitstekend Oliën en vetten: Uitstekend Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Matig Chloorhoudende oplosmiddelen: Matig Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Niet geschikt Alkoholen (ethanol, IPA,...): Zeer goed Verouderingsgedrag: Uitstekend
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Warm) water, zeep, industriële reinigingsmiddelen, alcohol, benzine, terpentijn, white spirit