

Resistex-XP



Bekledingstype:	Rubber
Mogelijke toepassingen:	Bekledingen voor veredeling van weefsels: multi-functioneel voor wassen, bleken, merceriseren
Beschikbare hardheden:	55, 65, 70, 75, 85, 90 Shore A
Beschikbare kleuren:	zwart
Aanbevolen laagdikte:	min. 12 mm - max. 20 mm
Temperatuurbestendigheid:	Droog: continu 120°C / piek 130°C Nat: continu 90°C / piek 100°C
Eigenschappen en voordelen:	<ul style="list-style-type: none">• Onze topkwaliteit voor foulards, intermediaire en finale squeezeing, speciaal ontwikkeld voor merceriseerlijnen• Hoge chemische stabiliteit, bestand tegen warme alkaline oplossingen• Uitstekende fysische eigenschappen en slijtvastheid• Maximum temperatuur in gesloten, natte omgevingen: tot 100°C
Chemische weerstand:	Zuren: Zeer goed Basen: Zeer goed Heet water en stoom: Zeer goed Ozon: Zeer goed Oliën en vetten: Goed Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Matig Chloorhoudende oplosmiddelen: Niet geschikt Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Niet geschikt
Opmerking:	SVHC-stof in een concentratie van meer dan 0,1 %: Loodoxide Deze informatie wordt verstrekt in overeenstemming met artikel 33 van de REACH-verordening