

ClearSqueeze-XPE



Bekledingstype:	Speciale rubber	
Mogelijke toepassingen:	Productie van staal-, roestvrij staal-, aluminium- en non-ferro band : wring-, dompel- en aandrukrollen in chemische omgeving Specifiek geschikt voor afpers- en wringrollen in zure omgeving Specifiek aanbevolen voor dompel- en celrollen in elektrolytische bekledingslijnen (in combinatie met de MetalProtect-XP technologie) Specifiek geschikt voor afpers- en wringrollen na spoeling, koeling en quench. Het beste afwringgedrag wordt bekomen bij lage werkdrukken	
Beschikbare hardheden:	60, 70, 80 Shore A	
Beschikbare kleuren:	blauw	
Aanbevolen laagdikte:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperatuurbestendigheid:	Droog: Nat:	continu 120°C / piek 140°C continu 80°C / piek 90°C
Eigenschappen en voordelen:	Zeer goede mechanische eigenschappen, zeer goede slijtvastheid, scheur- en insnijdwierstand Zeer goed dynamisch gedrag, uitstekende afwring- en afperseigenschappen Zeer goede weerstand tegen de meeste zure oplossingen, ook bij hoge temperatuur - goede alkaliweerstand Zeer goede weerstand tegen droge wrijving, uitstekende temperatuurweerstand Niet vlekend, niet vervuilend Beperkte weerstand tegen (minerale) oliën	
Chemische weerstand:	Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Chloorhoudende oplosmiddelen: Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Zeer goed Goed Zeer goed Zeer goed Matig Niet geschikt Niet geschikt Matig
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Heet) water, zure en alkalische producten, zeep en detergents, alcohol	

ClearSqueeze-XPE

Opmerking:

85 shore beschikbaar op vraag
