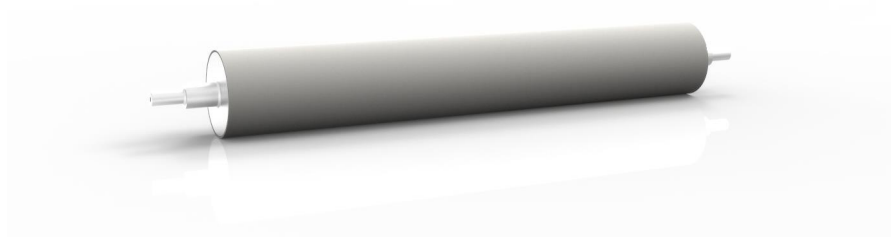


Smartsqueeze



Bekledingstype:	Rubber
Mogelijke toepassingen:	<p>Productie van metaalband : wring-, afpers en aandrukrollen, ombuig- en dompelrollen</p> <p>Specifiek geschikt voor het beitsen met HCl en H₂SO₄, voor elektrolytische processen (verzinken, vertinnen, anodiseren...), voor het passiveren (chromhoudend of chroomvrij), voor waterspoeling en voor waterkoeling/quench</p> <p>Niet geschikt voor het beitsen van RVS band door middel van HF/HNO₃ mengzuur</p>
Beschikbare hardheden:	50, 60, 70, 80, 92 Shore A
Beschikbare kleuren:	bruin, groen, grijs
Aanbevolen laagdikte:	min. 15 mm - max. 25 mm
Temperatuurbestendigheid:	Droog: continu 120°C / piek 135°C Nat: continu 75°C / piek 85°C
Eigenschappen en voordelen:	<p>Uitstekende fysische eigenschappen. Zeer hoge slijtvastheid, scheursterkte en insnijdweerstand</p> <p>Zeer goede bestendigheid tegen de meeste zure oplossingen en tegen gedemineraliseerd water</p> <p>Redelijke weerstand tegen alkalische (basische) oplossingen tot 70 °C</p> <p>Goede olieweerstand</p> <p>Niet aanbevolen voor mengzuur-omgeving zoals gebruikt voor het beitsen van roestvrij staalband (HF/HNO₃)</p>
Chemische weerstand:	Zuren: Zeer goed Basen: Goed Heet water en stoom: Goed Ozon: Zeer goed Oliën en vetten: Goed Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Niet geschikt Chloorhoudende oplosmiddelen: Niet geschikt Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Niet geschikt
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Warm) water, zeep, industriële detergenten, alcohol, (licht) zure reinigers
Opmerking:	Bruine kleur : enkel 90 shore A

