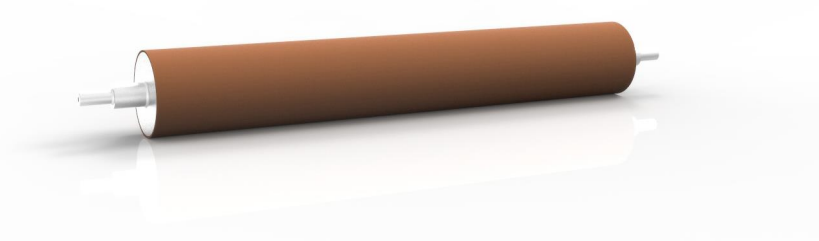


Everlast-2



| | | |
|--|---|--|
| Bekledingstype: | Speciale polyurethaan | |
| Mogelijke toepassingen: | Wring-, afpers- en dompelrollen voor de chemische behandeling van staal, RVS, aluminium en non-ferro band Productie van koolstofstaal : wring- en afpersrollen voor het beitsen en elektrolytisch coaten Productie van roestvrij staal : wring-, afpers- en dompelrollen voor het beitsen en gloeien Gloeien en anodiseren van aluminiumband : wring- afpers- en dompelrollen voor alle chemische behandelingen | |
| Beschikbare hardheden: | 80 Shore A | |
| Beschikbare kleuren: | bruin | |
| Aanbevolen laagdikte: | min. 15 mm - max. 25 mm | |
| Temperatuurbestendigheid: | Droog: Nat: | continu 90°C / piek 100°C continu 75°C / piek 85°C |
| Eigenschappen en voordelen: | Volledig zuurbestendige polyurethaanbekleding, specifiek ontwikkeld voor de chemische behandeling van metaalband Zeer hoge levensduur in vergelijking met rubber bekledingen, specifiek voor de productie van RVS en aluminium band Bestand tegen mengzuur (HF/HNO ₃) en tegen oxidatieve producten tot 80 °C Bestand tegen HCl en H ₂ SO ₄ beitsen tot 85 °C Geschikt voor de alkalische ontvetting en voor (heet) water spoeling en koeling | |
| Chemische weerstand: | Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Chloorhoudende oplosmiddelen: Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Alkoholen (ethanol, IPA,...): | Zeer goed Goed Goed Matig Uitstekend Matig Niet geschikt Niet geschikt Matig |
| Aanbevolen reinigingsproducten: | Watergedragen reinigingsproducten, zure producten, (heet) water, zeep, detergents, alcohol | |

Everlast-2

Opmerking:

Kan gecombineerd worden met de insnijdbestendige PRINTAM
onderlaag-technologie
