

# CoroNip-XP-AS



<b>Bekledingstype:</b>	Speciale rubber
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Niprollen voor coronabehandeling (tweezijdig georiënteerde plastic folie, ook voor plastic folie via blaas- of vlakextrusie) Niprollen voor de vlambehandeling van plastic folie
<b>Beschikbare hardheden:</b>	55 Shore A
<b>Beschikbare kleuren:</b>	zwart
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog: continu 120°C / piek 130°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	Antistatische bekleding met uitstekende stabiliteit in de nip, zelfs na langdurig gebruik Uitstekende mechanische eigenschappen Hoogste slijtvastheid in de markt Uitstekende temperatuurweerstand en -stabiliteit Uitstekende ozonweerstand
<b>Specifieke eigenschappen:</b>	Antistatisch Oppervlakteruwheid (Ra): min. 1.2 µm - max. 1.6 µm
<b>Chemische weerstand:</b>	Zuren: Goed Basen: Goed Heet water en stoom: Goed Ozon: Uitstekend Oliën en vetten: Goed Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Matig Chloorhoudende oplosmiddelen: Niet geschikt Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Niet geschikt Alkoholen (ethanol, IPA,...): Zeer goed Verouderingsgedrag: Uitstekend
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	(Heet) water, zure en alkalische producten, zeep en detergents, alcohol