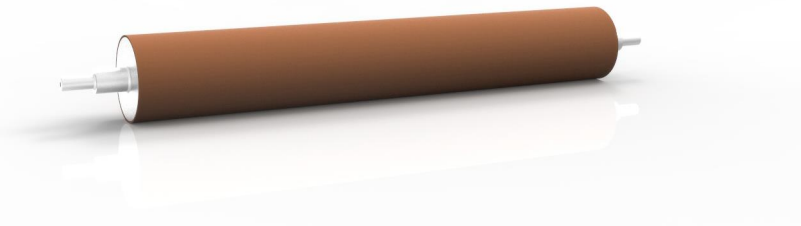


Hannethane-XP



Bekledingstype:	Polyurethaan	
Mogelijke toepassingen:	Alle industriële producties : rollen en walsen blootgesteld aan hoge belasting en aan sterke slijtage, ook in vochtige of olierijke omgeving Metaalindustrie : aandruk- en knijprollen, stuur- en trekwalzen, drukringen... Transformatie van papier, plastic folie, textiel en weefsels, hout en vinyl, metaalverpakking, vezelcement, glas enz. : druk, afwring en niprollen Vormartikelen, slijtdelen, wielen en ringen	
Beschikbare hardheden:	65, 70, 75, 80, 85, 90, 91, 94, 95 Shore A	
Beschikbare kleuren:	bruin, beige, blauw, wit, doorzichtig, bruin	
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperatuurbestendigheid:	Droog: Nat:	continu 80°C / piek 95°C continu 50°C / piek 60°C
Eigenschappen en voordelen:	Zeer hoge slijtage-, scheur- en insnijweerstand Geschikt voor toepassingen met zware belasting - zeer goede impactbestendigheid Zeer goede weerstand tegen minerale oliën en vetten Goede hydrolyseweerstand tot 60 °C, behoorlijke weerstand tegen verdunde zuren tot 40 °C en tegen alkalische producten tot 60 °C	
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,...):	Matig Goed Niet geschikt Goed Zeer goed Matig Niet geschikt Niet geschikt Goed
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Lauw) water, zeep, industriële ontvetters, wasbenzine, terpentijn, in beperkte mate alcohol	