

Hannethane-HP



Bekledingstype:	Polyurethaan	
Mogelijke toepassingen:	Rollen en wielen onderhevig aan (zeer) hoge mechanische belasting of trekkracht, ook bij hoge snelheid Staal- en aluminiumindustrie : trek-, stuur-, uittrek-, wieg- en aandrukrollen voor de staal- en aluminiumindustrie - specifiek geschikt voor de productie van aluminium coils (kerosinebestendig) - specifiek geschikt voor remrollen op slit- en knipbanen Tegendrukrollen en -wielen voor het versnijden, het prikken, het pregen, het strekken en het lamineren in diverse industriële processen Zwaar belaste transport- en aandrijfwielen Technische, zwaar belaste componenten	
Beschikbare hardheden:	70, 80, 90, 95 Shore A	
Beschikbare kleuren:	groen, rood, wit	
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 30 mm	
Temperatuurbestendigheid:	Droog: Nat:	continu 80°C / piek 90°C continu 40°C / piek 50°C
Eigenschappen en voordelen:	Zeer hoge weerstand tegen mechanische en dynamische belasting met geringe warmte-opbouw Uitstekende slijtvastheid en weerstand tegen inscheuren en insnijden Uitstekende weerstand tegen minerale, synthetische en plantaardige olie - goede weerstand tegen apolaire oplosmiddelen - uitstekende weerstand tegen kersine en benzine	
Chemische weerstand:	Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Chloorhoudende oplosmiddelen: Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Niet geschikt Niet geschikt Niet geschikt Goed Uitstekend Matig Niet geschikt Niet geschikt
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Lauw) water, zeep & detergenten, wasbenzine, Solvesso, terpentijn - gematigd gebruik : alcohol	

Hannethane-HP