

# Hannedyn-XP



<b>Bekledingstype:</b>	Polyurethaan	
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Rollen en wielen onder hoge belasting, ook in combinatie met (lichte) oliën (bv. aluminiumindustrie)  Rollen en wielen onder hoge belasting bij hogere temperatuur  Vormartikelen, stansringen, tegendrukwielen voor messen en choppers  Heftruckwielen	
<b>Beschikbare hardheden:</b>	94, 98 Shore A	
<b>Beschikbare kleuren:</b>	wit	
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog: Nat:	continu 110°C / piek 125°C continu 40°C / piek 50°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	Uitstekende mechanische eigenschappen : scheursterkte, insnijdweerstand, slijtvastheid  Zeer hoge trek- en compressiemoduli  Zeer geringe dynamische warmte-opbouw  Uitstekende weerstand tegen de meeste (minerale) oliën, tegen kerosine en benzine  Niet geschikt voor natte omgevingen boven 50 °C	
<b>Chemische weerstand:</b>	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
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	(Lauw) water, zeep, industriële ontvetters, wasbenzine, terpentijn, in beperkte mate alcohol	
<b>Opmerking:</b>	Voor zwaar belaste wielen mag de laagdikte oplopen tot 40 mm	