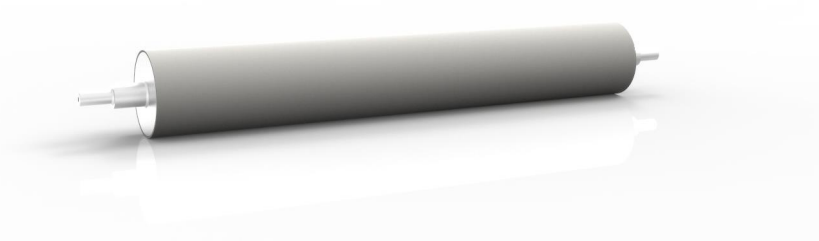


# NipFoil-S



<b>Bekledingstype:</b>	Rubber
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Productie van plastic film : nip rollen, afwringrollen, leid- en debietrollen, laminatie
<b>Beschikbare hardheden:</b>	30, 40, 50, 60, 70 Shore A
<b>Beschikbare kleuren:</b>	grijs
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	min. 6 mm - max. 25 mm
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog: continu 110°C / piek 130°C Nat: continu 80°C / piek 100°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	Goede mechanische en dynamische eigenschappen  Neutraal gedrag in contact met diverse soorten plastic film en folie  Goede temperatuurstabiliteit, goed herstel na vervorming of indrukking, ook bij hogere temperatuur  Zeer goede weerstand tegen polaire oplosmiddelen zoals alcohol, MEC, acetaten en ether  Niet geschikt voor contact met oliën en vetten
<b>Chemische weerstand:</b>	Zuren: Zeer goed Basen: Zeer goed Heet water en stoom: Zeer goed Ozon: Uitstekend Oliën en vetten: Niet geschikt Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Niet geschikt Chloorhoudende oplosmiddelen: Niet geschikt Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Zeer goed Alkoholen (ethanol, IPA,...): Uitstekend
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	(Heet) water, zure en basische produkten, IPA en alcohol, MEK, ether, ethylacetaat
<b>Opmerking:</b>	Goede weerstand tegen de meeste weekmakers gebruikt bij de productie en conversie van PVC en zachte plastics