

# NipFoil-XPE-AS



<b>Bekledingstype:</b>	Speciale rubber	
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Alle conversieprocessen voor flexibele producten : nip- en leidrollen bij hoge temperatuur	
	Productie van plastic folie en flexibele verpakking : niprollen, laminatorrollen (antistatisch)	
	Blaasextrusie : niprollen toren en basis	
	Conversie van zelfklevende producten : leid- en debietrollen aan ingang/uitgang oven	
	Rollen voor het wikkelen, snijden en spreiden van film, folie en papier	
<b>Beschikbare hardheden:</b>	48, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 96 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 140°C
	Nat:	continu 80°C / piek 90°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	Goede stabiliteit onder belasting bij hoge temperatuur	
	Goede slijtvastheid en scheursterkte	
	Zeer goede weerstand tegen zure en alkalische oplossingen, zeer goede ozonbestendigheid	
	Matige weerstand tegen polaire oplosmiddelen zoals MEK, acetaten en ethers, matige olieweerstand, niet geschikt voor contact met aromatische oplosmiddelen	
<b>Specifieke eigenschappen:</b>	Antistatisch	
<b>Chemische weerstand:</b>	Zuren:	Uitstekend
	Basen:	Uitstekend
	Heet water en stoom:	Uitstekend
	Ozon:	Uitstekend
	Oliën en vetten:	Matig
	Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...):	Niet geschikt
	Chloorhoudende oplosmiddelen:	Niet geschikt
	Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Matig
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	(Heet) water, zure en alkalische producten, zeep en detergents, alcohol	

# NipFoil-XPE-AS