



			PP-H
			PP Homopolymer Virgin
EIGENSCHAPPEN			
Melt Flow Rate (230°C / 2,16 kg)	ISO 1133	g / 10 min	0,3
Melt Flow Rate (190°C / 5,0 kg)	ISO 1133	g / 10 min	0,5
Density	ISO 1183	kg/m ³	920
Yield Stress	ISO 527	MPa	31
Tensile Strain at Yield	ISO 527	%	9
Flexural Modulus	ISO 178	MPa	1450
Charpy Notched Impact Strength 23°C	ISO 179	kJ/m ²	9
Charpy Notched Impact Strength -30°C	ISO 179	kJ/m ²	2
Vicat Softening Temperature	ISO 306	°C	150
Hardness	ISO 868	shore D	70
CHEMISCHE EN FYSISCHE BESTENDIGHEID			

De chemische en fysische bestendigheid van deze producten tegen zuren, logen en zoutoplossingen, is in het algemeen zeer goed. Neem echter in speciale gevallen contact met ons op, met name in geval van oplosmiddelen.