

Polychloroprène NE 201

☒ Coloris	Noir
☒ Densité gr/cm ³	1.42
☒ Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519)	65
☒ Traction MPa (DIN 53504)	5
☒ Allongement % (DIN 53504)	440
☒ Abrasion mm ³ (DIN 53516)	-
☒ Déformation rémanente % (DIN 53517)	30
☒ Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507)	17
☒ Températures °C	-10/+90
☒ Variation de volume	
○ Huile ASTM nr 5 (72H/70°C)	-
○ Huile IRM 903 (72H/70°C)	-
☒ Tenue à la chaleur sèche	
○ Δ Dureté ° Shore A (72H/70°)	4.5 %
○ Δ Traction (72H/70°C)	3.5 %
○ Δ Allongement (72H/70°C)	-14 %
☒ Tenue à	
○ L'ozone	Bonne
○ Acides dilués	Bonne
○ Acides concentrés	Satisfaisante
○ Hydrocarbures aromatiques	Satisfaisante
○ Solvants	Satisfaisante