

RUBBER SOORTEN

RUBBER TYPES

			SLUTVASTHEID <i>WEAR RESISTANCE</i>	WEERS-BESTENDIGHEID <i>WEATHER RESISTANCE</i>	MAX. TEMPERATUUR LANGE TERMIJN <i>MAX. LONG TERM TEMPERATURE</i>	MINIMALE SERVICE TEMPERATUUR <i>MINIMUM SERVICE TEMPERATURE</i>	BRANDSTOFFEN- <i>FUELS</i>	MINERALE OLIËN EN VETTEN <i>MINERAL OILS AND GREASES</i>	DIERLIJKE OLIËN EN VETTEN <i>ANIMAL OILS AND GREASES</i>	ZUREN <i>ACIDS</i>	STOOM <i>STEAM</i>	IOGEN <i>ALKALIS</i>	ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN <i>ORGANIC SOLVENTS</i>	HITTEBESTENDIG <i>FLAME</i>	GEbruikelijke SHORE HARDHEID <i>USUAL SHORE HARDNESS</i>	KLEUR <i>COLOUR</i>
CN		NATUURLIJK RUBBER <i>NATURAL RUBBER</i>	★★★★	★★	70 °C	-45 °C	●	●	●	★★★	★★	★★★	●	●	30° / 50°	BLAUW <i>BLUE</i>
NIT		NITRIL <i>NITRILE</i>	★★★	★★	100 °C	-20 °C	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★	60°	ZWART <i>BLACK</i>
SB		SILICONE <i>SILICONE</i>	★★	★★★★	200 °C	-65 °C	●	●	★★	★★	●	★★	★★	●	60° / 30°	TRANSPARANT <i>TRANSLUCENT</i>
PUR		POLYURETHAAN <i>POLYURETHANE</i>	★★★★	★★★★	90 °C	-20 °C	★★★	★★★★	●	●	●	●	★★	●	65°	BRUIN <i>BROWN</i>
SAD		DETECTEERBARE SILICONE <i>DETECTABLE SILICONE</i>	★★	★★★★	200 °C	-40 °C	●	★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★★	35°-80°	BLAUW <i>BLUE</i>
ECUN		EPI-CLORHIDRINE <i>EPI-CLORHIDRINE</i>	★★★	★★★★	130 °C	-40 °C	★★★★	★★★★	●	★★	★★	●	★★★	★★	50°	ZWART <i>BLACK</i>
VIT		VITON <i>VITON</i>	★★★	★★★★	230 °C	-10 °C	★★★★	★★★★	●	★★★	★★★	★★	★★	★★★★	65°	DONKER ROOD <i>DARK RED</i>
NNM		NIET-MERKENDE NITRILE <i>NON-MARKING NITRILE</i>	●	●	100 °C	-20 °C	●	★★★	●	★★★	●	★★★★	★★	●	60°	WIT <i>WHITE</i>
EPDM		ETHYLEEN-PROPYLEEN <i>ETHYLENE-PROPYLENE</i>	★★★	★★★★	120 °C	-35 °C	●	●	●	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	●	35°	ZWART <i>BLACK</i>
NEO		NEOPREEN <i>NEOPRENE</i>	★★★	★★★★	90 °C	-25 °C	★★	★★	●	★★★	★★	★★★	★★	★★★	50°	ZWART <i>BLACK</i>
FLS		FLUORSSILICONE <i>FLUORSILICONE</i>	★★	★★★★	200 °C	-55 °C	★★★★	★★★★	●	●	●	●	★★★★	●	60°	ROOD <i>RED</i>
CSM		CHLOROSULFONATIE POLYETHYLEEN <i>CHLOROSULFONATED POLYETHYLENE</i>	★★★	★★★★	100 °C	-15 °C	★★★★	★★★	●	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	60°	ZWART <i>BLACK</i>
SAT		HOGE TEMP. SILICONE <i>HIGH TEMP. SILICONE</i>	★★	★★★★	250 °C	-65 °C	●	●	★★	★★	●	★★	★★	●	35° / 60°	WIT <i>WHITE</i>

De eigenschappen van de materialen zijn bedoeld als leidraad en kunnen worden beïnvloed door de specifieke omstandigheden van elke toepassing. Kleuren en hardheid, evenals de andere functies van deze tabel zijn onderhevig aan verandering zonder kennisgeving en kunnen in sommige specifieke modellen zuignappen verschillen.

The characteristics of the materials are provided for guidance and may be affected by the specific conditions of each application. Colours and hardness, as well as the other features of this table are subject to change without notice and may vary in some specific models vacuum cup.

★★★★	UITSTEKEND	EXCELLENT
★★★	GOED	GOOD
★★	MATIG	POOR
●	NIET AANBEVOLEN	NOT RECOMMENDED