

CHEMISCHE BENAMING	Natuur-rubber	Poly-isoprene rubber	Styrene-butadiene rubber	Poly-butadiene rubber	Gechloro-sulfoneerd Poly-ethyleen	Poly-norbornene	Butyl rubber	Ethyleen-Propyleen-Dieen rubber	Poly-urethaan rubber	Chloroprene rubber (Neoprene)	Acrylonitrile Butadiene (Nitrile)	Epichloro-hydrin rubber	Poly-siloxane (Silicone rubber)	Fluor rubber (Viton)
<b>INTERNATIONAAL SYMBOOL</b>	<b>NR</b>	<b>IR</b>	<b>SBR</b>	<b>BR*</b>	<b>CSM</b>	<b>NPR</b>	<b>IIR</b>	<b>EPDM</b>	<b>EU/AU</b>	<b>CR</b>	<b>NBR</b>	<b>ECO</b>	<b>VMQ FVMQ</b>	<b>FPM</b>
<b>HARDHEIDSBEREIK (SHORE A)</b>	30-90	40-90	40-90	40-95	50-90	15-50	40-75	40-80	50-90	40-95	40-95	30-90	30-85	60-90
<b>TREKSTERKTE MPA</b>	23	20	17	14	14	7	10	12	22	15	14	14	7	11
<b>ELEKTRISCHE ISOLATIE</b>	goed	zeer goed	goed	zeer goed	zeer goed	goed	goed	uitstekend	goed	matig/goed	slecht	zeer goed	uitstekend	goed
<b>GASDOORLAATBAARHEID</b>	gering	gering	gering	gering	gering	gering	zeer gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering
<b>SLIJTVASTEID</b>	uitstekend	goed	zeer goed	goed	goed	matig	matig/goed	matig	uitstekend	zeer goed	goed	uitstekend	slecht	goed
<b>BLIJVENDE VERVORMING</b>	goed	matig	goed	goed	goed	goed	matig	goed	matig	goed	goed	goed	matig	uitstekend
<b>ELASTICITEIT</b>	uitstekend	uitstekend	goed	matig/goed	goed	uitstekend	slecht	matig/goed	goed	matig/goed	matig/goed	matig	matig	matig
<b>ALGEMENE BESTENDIGHEID TEGEN</b>														
- minerale oliën en vetten	slecht	slecht	slecht	slecht	zeer goed	slecht	slecht	slecht	goed	goed	uitstekend	goed	matig	uitstekend
- dierlijke en plantaardige oliën en vetten	slecht/matig	matig	slecht/matig	slecht	zeer goed	slecht	goed	matig	goed	goed	uitstekend	zeer/goed	goed	uitstekend
- zuren: verdund geconcentreerd	matig/goed matig/goed	goed goed	matig/goed matig/goed	goed goed	goed goed	goed matig	zeer goed goed	uitstekend goed	matig slecht	uitstekend goed	goed goed	matig/goed matig/goed	uitstekend matig	uitstekend uitstekend
- oplosmiddelen: alifaten, benzine, etc. aromaten, toluen, benzeen, etc. esters, ethers, alcoholen tetra, tri, etc.	slecht slecht goed slecht	slecht slecht goed slecht	slecht slecht slecht slecht	slecht slecht slecht slecht	goed matig matig slecht	slecht slecht slecht slecht	slecht slecht slecht matig/goed	slecht slecht slecht uitstekend slecht/matig	matig/goed slecht slecht slecht slecht	matig matig slecht/slecht/matig slecht	goed slecht slecht matig	uitstekend matig goed slecht	slecht slecht matig slecht	uitstekend uitstekend slecht slecht/matig
- alkalische oplossingen	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed
- water	zeer goed	zeer goed	zeer goed	goed	goed	goed	zeer goed	uitstekend	zeer goed	goed	goed	zeer goed	uitstekend	zeer goed
- zonlicht + ozon	slecht	matig	slecht	goed	uitstekend	gering	uitstekend	uitstekend	zeer goed	zeer goed	matig	zeer goed	uitstekend	uitstekend
<b>MAX. TEMPERATUURBEREIK °C:</b>														
- droge lucht	+70	+90	+70	+90	+120	+80	+120	+120	+80	+90	+90	+140	+200	+200
- hete olie	-	-	-	-	+120	-	-	-	+60	+60	+120	+140	-	+200
- heet water	+70	+70	+80	+90	+70	+80	+100	+120	+40	+70	+90	+70	+100	+150
<b>MIN. TEMPERATUURBEREIK °C:</b>	-25	-25	-30	-40	-30	-40	-30	-50	-20	-20	-20	-40	-60	-20

De opslag van rubberproducten dient droog, koel en donker plaats te vinden: temperatuur ± 15°C - ± 25°C, relatieve vochtigheid max. 60 - 65%. Rubbarmengsels zijn specifiek, het betreft hier slechts een algemene beoordeling, hetgeen betekent dat deze niet als bindend kan worden beschouwd. (\*Meestal alleen te verwerken samen met andere polymeren).