

## Anhang 6

Material		Temperatur	Beständigkeiten				Zugdehnung
Kurzzeichen	Handelsname		Öl	Benzin	Ozon	Säure <sup>1)</sup>	
NR (NK)	Naturkautschuck	- 30 °C bis 80 °C	gering	keine	befried.	gering	600 %
SBR	Buna Styrol Butadien	- 30 °C bis 80 °C	gering	keine	befried.	gering	450 %
CR	Neoprene	- 20 °C bis 110 °C	gut	gering	sehr gut	gut	450 %
NBR	Perbunan	- 30 °C bis 120 °C	ausgez.	sehr gut	befried.	befried.	450 %
EPDM	Keltan, Buna AP	- 30 °C bis 130 °C	gering	gering	ausgez.	gut	450 %
SI	Silikon	- 60 °C bis 200 °C	befried.	gering	befried.	befried.	500 %

weitere Eigenschaften auf Anfrage

1) entscheidend ist die Säureart und -konzentration