

Elastomer-Eigenschaften																
	◎Sehr gut ●Gut ■Befriedigend △Beschränkt ▼Schlecht															
	NR	IR	SBR	BR	IIR	EPDM	CR	NBR	PU	CSM	ACM	ECO	VAE	SI	FPM	
Zugfestigkeit	◎	●	●	△	△	△	●	●	◎	●	▼	△	●	▼	●	
Dehnung	◎	◎	●	△	●	●	●	◎	●	▼	▼	▼	◎	▼		
Rückprallelastizität	◎	◎	△	◎	▼	●	◎	●	◎	△	△	△	△	△		
Reissfestigkeit	◎	●	△	△	△	△	●	●	◎	△	▼	△	△	▼	△	
Abriebfestigkeit	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	◎	◎	●	△	△	●	▼	△	
Aufprallwiderstand	◎	◎	◎	●	●	●	◎	●	◎	●	▼	●	△	▼	△	
Gasundurchlässigkeit	△	△	△	△	◎	△	●	●	●	●	△	●	●	▼	●	
Sauerstoffrestistenz	△	△	△	△	◎	●	●	△	●	◎	●	●	◎	◎	◎	
Ozonresistenz	▼	▼	▼	▼	●	◎	●	▼	●	◎	●	◎	◎	◎	◎	
Flammresistenz	▼	▼	△	△	◎	◎	●	▼	●	◎	●	●	◎	◎	◎	
Hitzeresistenz	▼	▼	△	△	●	◎	●	△	△	●	●	●	●	◎	◎	
Tiefemperaturresist.	●	●	△	●	△	●	△	△	●	△	▼	●	●	◎	●	
Oel- und Benzinrestistenz	▼	▼	▼	▼	▼	▼	■	◎	●	■	●	●	△	△	◎	
Tierische- und pflanzliche Oele	△	△	△	△	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	△	■	◎	
Alkoholresistenz	●	●	●	●	●	■	◎	●	■	◎	●	●	●	●	●	
Laugenbeständigkeit	△	△	△	△	◎	●	◎	●	▼	◎	▼	■	●	▼	■	
Säurebeständigkeit	■	■	■	■	●	●	●	●	▼	●	△	△	△	△	●	
Lösungsmittelresist.	▼	▼	▼	▼	▼	▼	●	◎	●	●	◎	●	△	▼	◎	
Aromatische Lösungsmittel	▼	▼	▼	▼	▼	▼	△	■	▼	△	△	●	▼	▼	◎	
Sauerstoffhaltige Mittel	●	●	●	●	◎	◎	▼	▼	▼	△	▼	▼	△	△	▼	