

[STEULER-Q⁷-SYSTEM – DATEN IM DETAIL]

Basis:

Brombutyl-Kautschuk / 2 mm

Polymer:		DIN ISO 1629	BIIR/CR
Dichte:	[g/cm ³]	DIN 53 479	1,31 ± 0,02
Reißfestigkeit:	[MPa] Stab S2	DIN 53 504	≥ 4,0
Reißdehnung ermittelt am:	[%] Stab S2	DIN 53 504	≥ 200
Härte:	[Shore A]	DIN 53 505	62 ± 5
Temperaturanwendungsgrenze:	[°C]		zw. -35 und +80
Prüfspannung bei Dichtheitsprüfung:	[KV/2 mm]	DIN 28 055	5
Chemische Beständigkeit:	(konzentrierte Sole 20%)		sehr hoch