

Lieferprogramm

Synthesekautschuk

Polyisopren Kautschuk (IR)

SKI-3

(Ursprung: Russland)

SKI-3-S

(Ursprung: Russland)

Butyl Kautschuk (IIR)

BK1675N

(Ursprung: Russland)

Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)

SBR 1500 / 1502 / 1507 / 1712

(Ursprung: Russland)

Polybutadien Kautschuk (BR)

auf Anfrage (TiBr u.a., Ursprung: Russland)

EPDM Kautschuk

auf Anfrage (Ursprung: Russland)

Produktdetails:

Typ	SKI-3	SKI-3-S	BK1675N	SBR 1500	SBR 1502	SBR 1507 ¹⁾ SBR 1508 ²⁾	SBR 1712
Cis Gehalt %	97,5	97,5					
Ungesättigkeit %			1,6 +/-0,2				
Mooney Viscosität	80 +/-5 70 +/-5	80 +/- 8	52 +/- 5 50 +/- 5	52 +/- 6 50 +/- 5	53 +/- 5 50 +/- 5	39 +/- 3 ¹⁾ 50 +/- 4 ²⁾	53 +/- 5 50 +/- 5
Styrol Gehalt %				23,5+/-1,5	23,5+/-1,5	23,5+/-1,5	23,5+/-1,5
Ölgehalt %							27,5+/-1,5
Alterungsschutz, - verfärbend	x			x			x
- nicht verfärbend		x	x		x	x	

Diese hochwertigen Kautschuktypen entsprechen internationalen Standards und werden weltweit laufend in der Produktion von Reifen und technischen Gummiartikeln eingesetzt.

Verpackung: 30 kg – Ballen in PE- Folie, in Holzkisten mit 450 kg netto / 500-510 kg brutto, 20 ft. Container mit 9,9 tons netto, 40 ft. Container mit max 21,6 tons netto, LKW bis zu 21,6 tons netto je nach nationalen Vorschriften.

Für weitere Produktinformationen und Sicherheitsdatenblätter nehmen Sie bitte direkt mit uns Kontakt auf.

LiePro SK D 0904

Die vorstehenden Daten sind nach unseren Erfahrungen und den langjährigen Tests und Erfahrungen der Produzenten zusammengestellt. Bei der Vielseitigkeit der Anwendungen kann jedoch keine Gewähr übernommen werden, ebenso dafür, dass sie nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen. Nachdruck, auch in Teilen, nur mit unserer Zustimmung