

- NR-SBR, rot – high-grade
- hochelastisch
- Verschleißplatte rot, 40 Shore
- EINSATZTEMPERATURBEREICH:  
Medium dyn. (stat.) max. kurzzeitig Luft -40 (-50) °C +70°C +80°C
- DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815  
Dauer Temperatur DVR - 22 h 70 °C 25 %

Typische Einsatzgebiete: Sandstrahlkabinen, feinkörniges Gut.

Erhältlich in 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25mm Dicke, 1400mm Breite, Rollenlänge 10m.

Härte [Shore A]	40 ±5
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	ca. 1,06
Reißfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	16
Reißdehnung [%]	600
Abrieb [mm <sup>3</sup> ]	110 (5N)
Ozonbeständigkeit	nicht beständig
Witterungsbeständigkeit	nicht beständig
Ölbeständigkeit	nicht beständig
Benzinbeständigkeit	nicht beständig
Säurebeständigkeit	bedingt beständig
Starke Basen	beständig
Verschleißfestigkeit	gut geeignet



### Ihr kompetenter Ansprechpartner für

FÖRDERGURTE, VULKANISIEREN, REPARATUREN, FÖRDERGURTVERBINDER, GURTSTEUERROLLEN, GURTREINIGUNG TRAGROLLEN, FÖRDERANLAGEN VERSCHLEISSSCHUTZ, GUMMIZUSCHNITTE, SIEBE, BÄCKEREIANWENDUNGEN

A-2282 Glinzendorf, Nr. 41 • Tel +43 2248 21500 • Fax +43 2248 21500 20 • office@kubicek.co.at • www.kubicek.co.at