

- NR-SBR, schwarz – high-grade
- Verschleißplatte schwarz,60 Shore
- bedingt witterungsbeständig
- antistatisch – spez. Durchgangswiderstand nach VDE 0303-30:1993 < 1 MegaOhm*cm
- EINSATZTEMPERATURBEREICH:
Medium dyn. (stat.) max. kurzzeitig Luft -30 (-35) °C +70 °C +90 °C
- DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815
Dauer Temperatur DVR 22 h 70 °C 30 %

Typische Einsatzgebiete: gröberes, scharfkantiges Gut, Aus- und Verkleidungen

Erhältlich in 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30mm Dicke, 1400 oder 1800mm Breite, Rollenlänge 10m.

Härte [Shore A]	60 ±5
Dichte [g/cm ³]	ca. 1,15
Reißfestigkeit [N/mm ²]	15
Reißdehnung [%]	400
Abrieb [mm ³]	120 (10N)
Ozonbeständigkeit	bedingt beständig
Witterungsbeständigkeit	bedingt 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