

## R1280 Gelb 35° Shore A

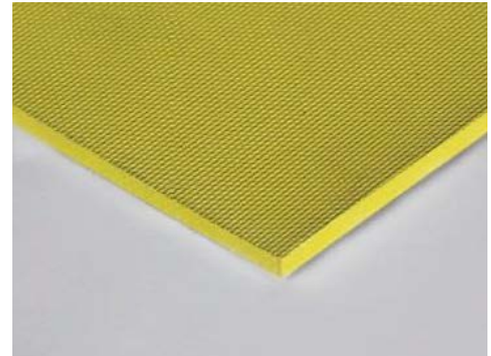
HF ArtikelNr.: VG35XX7020316

### Anwendungen:

Auskleidungen von Behältern, Bandübergaben, Formteilern, Tanks, Schurren, Schüttrohren, Schwemmrinnen, Schläuchen,

beste Verschleißigenschaften bei hohen Aufschlagbeanspruchungen,

gegen das Anbacken von Fördergut an nicht angetriebenen Trommeln;



### Merkmale:

- außergewöhnliche Elastizität;
- herausragendes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- geringe, bleibende Verformung;
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren und Laugen;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen konzentrierte Säuren und Laugen;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;
- sehr gute Absorption von Aufprallenergie;

Shore: 35° Shore A

Farbe: Gelb

Material: Naturkautschuk

Dicke (XX): (1,6 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm), 6mm, (8 mm), 10 mm, (12 mm), 15 mm, 20 mm, 25 mm; \*()-nicht auf Lager Lieferzeit ca. 12 Wochen

Breite: 1400 mm

### Technische Kennwerte:

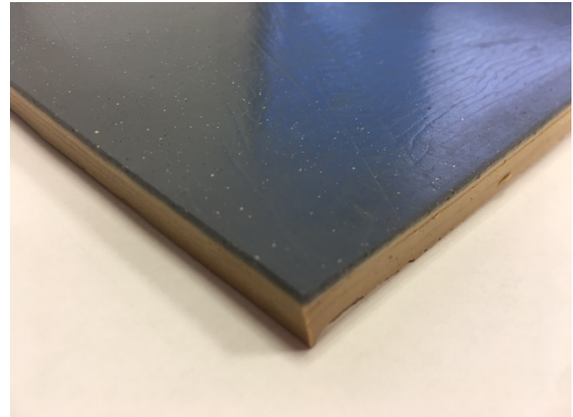
Dichte:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	24 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	810 %
Abrieb:	80 mm <sup>3</sup>
Temperaturbereich:l.	-40/70 °C

## R1290 Beige 35° Shore mit Kontaktschicht (grau)

HF ArtikelNr.: VG35XX1000116

### Anwendungen:

Auskleidungen von Behältern, Bandübergaben, Formteilern, Tanks, Schurren, Schüttrohren, Schwemmrinnen, Schläuchen, gute Verschleißigenschaften bei hohen Aufschlagbeanspruchungen, gegen das Anbacken von Fördergut an nicht angetriebenen Trommeln;;



### Merkmale:

- gute Elastizität;
- gutes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- geringe, bleibende Verformung;
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren und Laugen;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen konzentrierte Säuren und Laugen;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;
- gute Absorption von Aufprallenergie;

Shore: 35° Shore A

Farbe: beige mit Kontaktschicht (grau)

Material: Naturkautschuk (beige), Neoprene (grau)

Dicke (XX): 6mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm, (25 mm)

Breite: 2000 mm

### Technische Kennwerte:

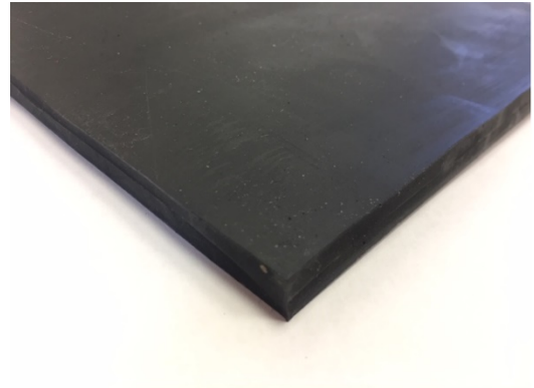
Dichte:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	19 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	700 %
Abrieb:	120 mm <sup>3</sup>

## Dunlop Ultima 60 ohne Kontaktschicht

HF ArtikelNr.: VG60XX2011305

### Anwendungen:

Hochabriebfeste Verschleißschutz- und Pralldämpfungsqualität bei Auskleidungen im Trockenbereich, für sehr abrasiven Materialien, bei grobkörnigem, gebrochenem Fördergut, bei großen Fallhöhen, bei Reibverschleiß



### Merkmale:

- hochverschleißfest;
- gutes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren;
- bedingte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;
- ausgezeichnete Verklebungseigenschaften;
- erfüllt REACH Vorschriften;
- 100% Ozonbeständigkeit;

Shore: 60° Shore A

Farbe: Schwarz

Material: SBR-Mischung

Dicke (XX): 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm

Breite: 2000 mm

### Technische Kennwerte:

Dichte:	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	15 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	420 %
Abrieb:	120 mm <sup>3</sup>

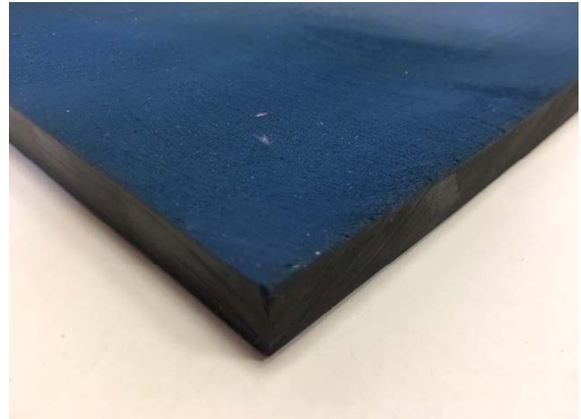
## Dunlop Ultima 60 mit Kontaktschicht (blau)

HF ArtikelNr.: VG60XX2001305

### Anwendungen:

Hochabriebfeste Verschleißschutz- und Pralldämpfungsqualität bei Auskleidungen im Trockenbereich, für sehr abrasiven Materialien, bei grobkörnigem, gebrochenem Fördergut, bei großen Fallhöhen, bei Reibverschleiß.

Die hohe Haftung in Kombination mit einer hohen Zugfestigkeit der Kontaktschicht sichert eine maximale Betriebssicherheit.



### Merkmale:

- hochverschleißfest;
- gutes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren;
- bedingte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;
- ausgezeichnete Verklebungseigenschaften;
- erfüllt REACH Vorschriften;
- 100% Ozonbeständigkeit;

Shore: 60° Shore A

Farbe: Schwarz mit Kontaktschicht (blau)

Material: SBR-Mischung

Dicke (XX): 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm

Breite: 2000 mm

### Technische Kennwerte:

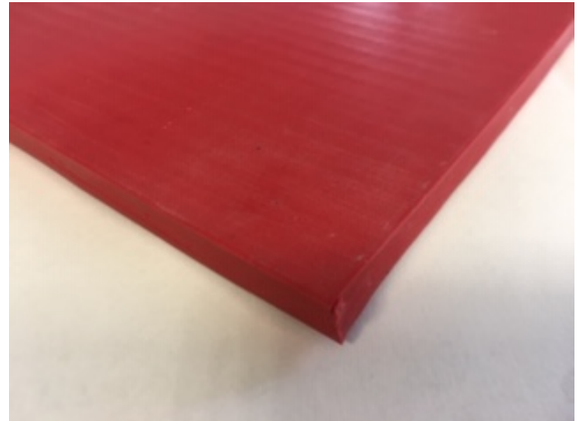
Dichte:	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	15 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	420 %
Abrieb:	120 mm <sup>3</sup>

## Dunlop Ultima 40 ohne Kontaktschicht

HF ArtikelNr.: VG40XX4050005

### Anwendungen:

Auskleidungen von Behältern, Bandübergaben, Formteilern, Tanks, Schurren, Schütt-rohren, Schwemmrinnen, Schläuchen,  
gute Verschleißeigenschaften bei hohen Aufschlagbeanspruchungen,  
gegen das Anbacken von Fördergut an nicht angetriebenen Trommeln;



### Merkmale:

- gute Elastizität;
- gute bis sehr gute Verschleißeigenschaften;
- gutes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- ausgezeichnete Verklebungseigenschaften
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren;
- gute Absorption von Aufprallenergie;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;
- 100% Ozonbeständigkeit;

Shore: 40° Shore A

Farbe: Rot mit Kontaktschicht (blau)

Material: NR-Mischung

Dicke (XX): 6 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm

Breite: 2000 mm

Länge: 10 m

### Technische Kennwerte:

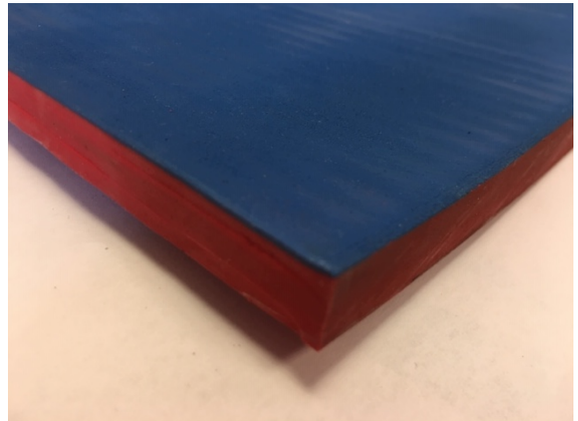
Dichte:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	18 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	700 %
Abrieb:	130 mm <sup>3</sup>

## Dunlop Ultima 40 mit Kontaktschicht

HF ArtikelNr.: VG40XX4000105

### Anwendungen:

Auskleidungen von Behältern, Bandübergaben, Formteilern, Tanks, Schurren, Schütt-rohren, Schwemmrinnen, Schläuchen,  
gute Verschleißeigenschaften bei hohen Aufschlagbeanspruchungen,  
gegen das Anbacken von Fördergut an nicht angetriebenen Trommeln;



### Merkmale:

- gute Elastizität;
- gute bis sehr gute Verschleißeigenschaften;
- gutes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- ausgezeichnete Verklebungseigenschaften
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren;
- gute Absorption von Aufprallenergie;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;
- 100% Ozonbeständigkeit;

Shore: 40° Shore A

Farbe: Rot mit Kontaktschicht (blau)

Material: NR-Mischung

Dicke (XX): 6 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm

Breite: 2000 mm

Länge: 10 m

### Technische Kennwerte:

Dichte:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	18 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	700 %
Abrieb:	130 mm <sup>3</sup>

## Conti TransCORREX®-Miniraute Trommelbelag mit Kontaktschicht

HF ArtikelNr.: TRBXX60xxxxx200

### Anwendungen:

Hochabriebfester Verschleißschutz für Trommeln garantiert höchste Lebensdauer und bessere Kraftübertragung der Trommel;

Das Rautenprofil lässt anfallende Nässe entweichen und reduziert so den Schlupf zwischen dem Fördergurt und der Antriebstrommel.

Der Trommelbelag kann einfach nach Abnutzung erneuert werden und schützt so den Trommelmantel vor Verschleiß



### Merkmale:

- hochverschleißfest;
- bessere Kraftübertragung;
- Ozonbeständigkeit;
- niedrige Wartungskosten;
- erfüllt REACH Vorschriften;
- ausgezeichnete Verklebungseigenschaften;

Shore: 63° Shore A;

Farbe: Schwarz mit Kontaktschicht (rot);

Material: SBR – Mischung;

Dicke (XX): 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm;

Breite: 2000 mm;

Profilabmessungen: 20 x 35 mm;

Profilrinnentiefe: 4 / 6 mm;

### Technische Kennwerte:

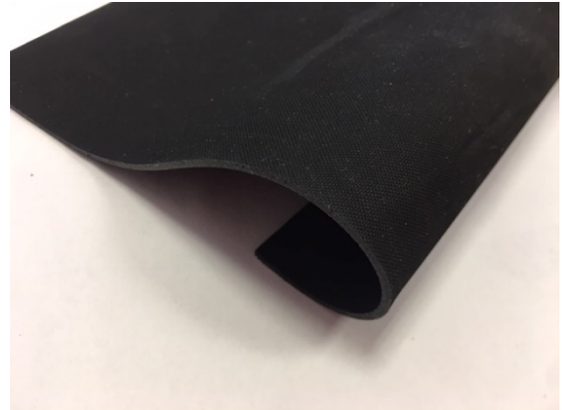
Dichte:	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	15 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	450 %
Abrieb:	110 mm <sup>3</sup>

## R 1078 Staubtuch 35 Shore A

HF ArtikelNr.: VG35XX2022316

### Anwendungen:

Abdeckung oder Zuschnitte bei dynamischer Belastung, Schläuche, Auskleidung von Schurren, Trichtern, Rohren, Formstücken, Ventilen, Pumpen, Spiralen, Unterwagenschutz, Hydrozyklonen, Staubzyklonen



### Merkmale:

- gute Nassverschleißfestigkeit
- hohe Verformungsstabilität
- gute Schnitt und Reißfestigkeit;
- gute UV-Beständigkeit;
- beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien;
- ausgezeichnete Ozonbeständigkeit;
- gute Dämpfungseigenschaften
- schlechte chemische Beständigkeit gegen konzentrierte Säuren und Laugen;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;

Shore: 35° Shore A

Farbe: schwarz

Material: Naturkautschuk

Dicke (XX): 1,6 mm, 2 mm, (3 mm), 4 mm, (5 mm), 6 mm, (8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm);

Breite: 1400 mm;

### Technische Kennwerte:

Dichte:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	25 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	800 %
Abrieb:	70 mm <sup>3</sup>

## A560 Natur Beige ohne Kontaktschicht 40° Shore A

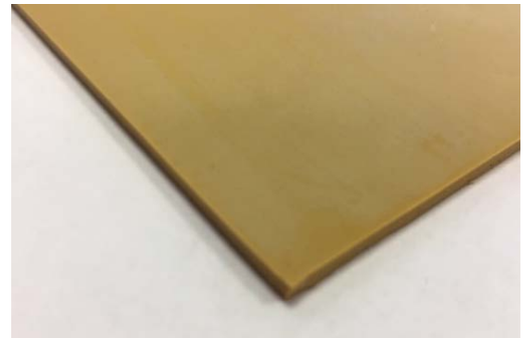
HF ArtikelNr.: VG40XX1060303

### Anwendungen:

Auskleidung von Schurren, Rohren, Formstücken, Schläuchen etc. bei geringer Beanspruchung durch abrasives Material

### Merkmale:

- elastisch;
- ausgezeichnete mechanische Eigenschaften;
- gutes Dehnungsverhalten;
- gute Verschleißfestigkeit (aber deutlich schlechter als z.B R1290);
- beständig gegen starke Basen;
- bedingt Beständigkeit gegen konzentrierte Säure;
- schlechte Ozonbeständigkeit und Witterungsbeständigkeit;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;



Shore: 40° Shore A

Farbe: beige

Material: NR-SBR, natur – high- grade

Dicke (XX): 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 50mm;

Breite: 1400 mm

### Technische Kennwerte:

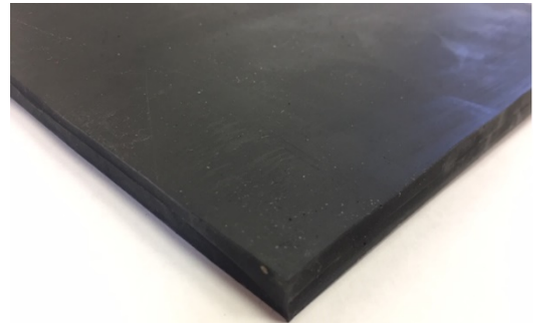
Dichte:	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	18 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	600 %
Temperaturbereich:l.	bis 70 °C

## Conti ABS-Extra 60° Shore ohne Klebeschicht

HF ArtikelNr.: VG60XX2010100

### Anwendungen:

Gute abriebfeste Verschleißschutz- und Pralldämpfungqualität bei Auskleidungen im Trockenbereich, für abrasiven Materialien, bei grobkörnigem, gebrochenem Fördergut, bei großen Fallhöhen, bei Reibverschleiß.



### Merkmale:

- gute Verschleißfestigkeit;
- gutes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren;
- bedingte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;
- ausgezeichnete Verklebungseigenschaften;
- erfüllt REACH Vorschriften;

Shore: 63° Shore A

Farbe: Schwarz

Material: SBR-Mischung

Dicke (XX): 6 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm

Breite: 2000 mm

### Technische Kennwerte:

Dichte:	1,17 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	18 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	450 %
Abrieb:	120 mm <sup>3</sup>

## Conti CORREX®-Blau 45 ° Shore A mit Kontaktschicht (rot)

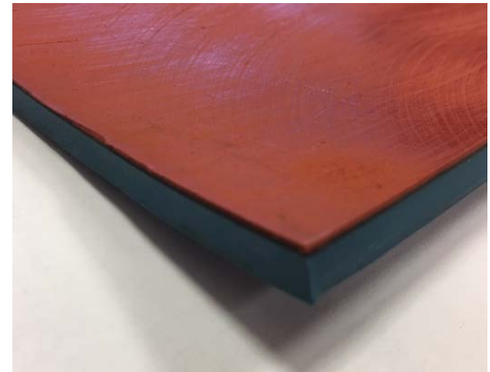
HF ArtikelNr.: VG45XX3004100

### Anwendungen:

Aufprall- und Verschleißschutz bei nassen Bedingungen  
Behälter Auskleidung, Seitenabdichtung z. B.  
Rutschen im Kiesbetrieb, Auskleidung von Tanks in  
chemische Industrie

### Merkmale:

- gute Elastizität;
- gutes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- geringe, bleibende Verformung;
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren;
- gute Absorption von Aufprallenergie;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;



Shore: 45° Shore A

Farbe: Blau mit Kontaktschicht (rot)

Material: NR-Mischung

Dicke (XX): (3 mm), 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, (25 mm)

Breite: 1200mm (bis 4 mm), 2000 mm (ab 6 mm)

### Technische Kennwerte:

Dichte:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	20 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	500 %
Abrieb:	200 mm <sup>3</sup>

## Conti CORREX®-Extra 60° Shore A mit Kontaktschicht (rot)

HF ArtikelNr.: VG60XX2001100

### Anwendungen:

Gute abriebfeste Verschleißschutz- und Pralldämpfungswahl bei Auskleidungen im Trockenbereich, für abrasiven Materialien, bei grobkörnigem, gebrochenem Fördergut, bei großen Fallhöhen, bei Reibverschleiß.

Die hohe Haftung in Kombination mit einer hohen Zugfestigkeit der Kontaktschicht sichert eine maximale Betriebssicherheit.



### Merkmale:

- hochverschleißfest;
- gutes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren;
- bedingte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;
- ausgezeichnete Verklebungseigenschaften;
- erfüllt REACH Vorschriften;

Shore: 57° Shore A

Farbe: Schwarz mit Kontaktschicht (rot)

Material: SBR-Mischung

Dicke (XX): 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm

Breite: 1200 mm (4 mm), 2000 mm (ab 6 mm)

### Technische Kennwerte:

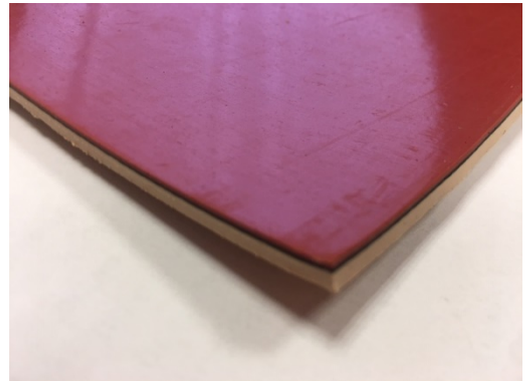
Dichte:	1,14 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	23 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	550 %
Abrieb:	120 mm <sup>3</sup>

## Conti CORREX®-Beige 35 ° Shore mit Kontaktschicht (rot)

HF ArtikelNr.: VG35XX1000100

### Anwendungen:

Auskleidungen von Behältern, Bandübergaben, Formteilern, Tanks, Schurren, Schüttrohren, Schwemmrinnen, Schläuchen,  
gute Verschleißeigenschaften bei hohen Aufschlagbeanspruchungen,  
gegen das Anbacken von Fördergut an nicht angetriebenen Trommeln;



### Merkmale:

- sehr gute Elastizität;
- sehr gute Verschleißeigenschaften;
- sehr gutes Nassabriebverhalten;
- gute Schnitt- und Reißfestigkeit;
- geringe, bleibende Verformung;
- gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren;
- gute Absorption von Aufprallenergie;
- schlechte chemische Beständigkeit gegen Öle und Lösungsmittel;

Shore: 36° Shore A

Farbe: Beige mit Kontaktschicht (rot)

Material: NR-Mischung

Dicke (XX): 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm

Breite: 1200 mm (4 mm), 2000 mm (ab 6mm)

### Technische Kennwerte:

Dichte:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit:	18 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	700 %
Abrieb:	170 mm <sup>3</sup>