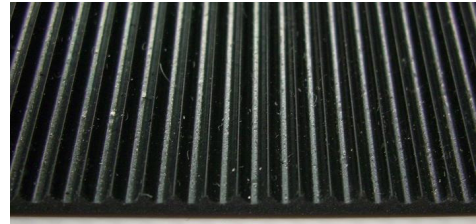


**Inhaltsverzeichnis**

1	<b>NBR Feinriefenmatte .....</b>	<b>2</b>
2	<b>SBR Breitriefenmatte .....</b>	<b>2</b>
3	<b>SBR Feinriefenmatte grau.....</b>	<b>3</b>
4	<b>SBR Feinriefenmatte schwarz.....</b>	<b>3</b>
5	<b>SBR Isoliermatte 3054 .....</b>	<b>4</b>
6	<b>SBR Leistenmatte .....</b>	<b>4</b>
7	<b>SBR Pyramidenmatte .....</b>	<b>5</b>
8	<b>SBR Rundnoppenmatte grau .....</b>	<b>5</b>
9	<b>SBR Rundnoppenmatte schwarz.....</b>	<b>6</b>

## 1 NBR Feinriefenmatte

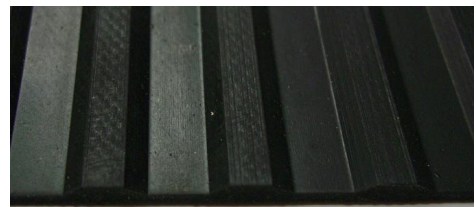
Material: NBR  
 Farbe: schwarz  
 Dichte: 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
 Temperatur: - 30 bis + 80 °C  
 Beständigkeit bei:  
 - Öl: gut  
 - Benzin: nicht empfohlen  
 - Säure: bedingt empfohlen  
 - Lauge: bedingt empfohlen  
 - Ozon: nicht empfohlen  
 Härte: 65° ShA (±5)  
 Reißdehnung: 200 %  
 Reißfestigkeit: 5 MPa  
 → fein gerieft, Unterseite glatt



Format in m	Dicke in mm	NBR Feinriefenmatte
10,0 x 1,2	3,0	201510000030

## 2 SBR Breitriefenmatte

Material: SBR  
 Farbe: schwarz  
 Dichte: 1,60 g/cm<sup>3</sup>  
 Temperatur: - 20 bis + 70 °C  
 Beständigkeit bei:  
 - Öl: nicht empfohlen  
 - Benzin: nicht empfohlen  
 - Säure: bedingt empfohlen  
 - Lauge: bedingt empfohlen  
 - Ozon: nicht empfohlen  
 Härte: 80° ShA (±5)  
 Reißdehnung: 70 %  
 Reißfestigkeit: 4 MPa  
 → Unterseite stoffgemustert



Format in m	Dicke in mm	SBR Breitriefenmatte
10,0 x 1,2	3,0	201520000030

### 3 SBR Feinriefenmatte grau

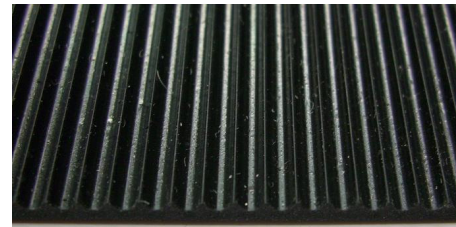
Material: SBR  
 Farbe: grau  
 Dichte: 1,60 g/cm<sup>3</sup>  
 Temperatur: - 30 bis + 70 °C  
 Beständigkeit bei:  
 - Öl: nicht empfohlen  
 - Benzin: nicht empfohlen  
 - Säure: bedingt empfohlen  
 - Lauge: bedingt empfohlen  
 - Ozon: nicht empfohlen  
 Härte: 70° ShA (±10)  
 Reißdehnung: 150 %  
 Reißfestigkeit: 4 MPa  
 → fein gerieft, Unterseite glatt oder stoffgemustert



Format in m	Dicke in mm	SBR Feinriefenmatte grau
10,0 x 1,2	3,0	201530000030

### 4 SBR Feinriefenmatte schwarz

Material: SBR  
 Farbe: schwarz  
 Dichte: 1,45 g/cm<sup>3</sup>  
 Temperatur: - 30 bis + 70 °C  
 Beständigkeit bei:  
 - Öl: nicht empfohlen  
 - Benzin: nicht empfohlen  
 - Säure: bedingt empfohlen  
 - Lauge: bedingt empfohlen  
 - Ozon: nicht empfohlen  
 Härte: 65° ShA (±5)  
 Reißdehnung: 150 %  
 Reißfestigkeit: 4 MPa  
 → fein gerieft, Unterseite glatt oder stoffgemustert, auch mit 1 Einlage



Format in m	Dicke in mm	SBR Feinriefenmatte	SBR Feinriefenmatte mit 1 Einlage
10,0 x 1,2	3,0	201540000030	201540100030
10,0 x 1,2	4,0	201540000040	201540100040

## 5 SBR Isoliermatte 3054

Material: SBR  
 Farbe: grau  
 Dichte: 1,60 g/cm<sup>3</sup>  
 Temperatur: - 20 bis + 70 °C  
 Beständigkeit bei:  
 - Öl: nicht empfohlen  
 - Benzin: nicht empfohlen  
 - Säure: bedingt empfohlen  
 - Lauge: gut  
 - Ozon: nicht empfohlen

Härte: 70° ShA (±5)

Reißdehnung: 350 %

Reißfestigkeit: 5 MPa

Durchschlagfestigkeit: 50.000 Volt

→ gerieft, Unterseite stoffgemustert, geprüft nach VDE 0303 u. ASTM D178/2C



Format in m	Dicke in mm	SBR Isoliermatte 3054
10,0 x 1,2	4,5	201550000045

## 6 SBR Leistenmatte

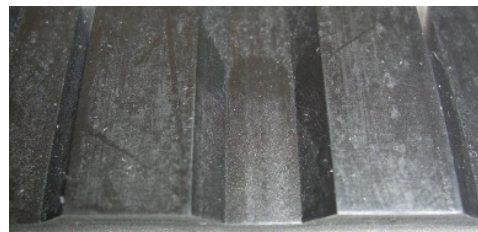
Material: SBR  
 Farbe: schwarz  
 Dichte: 1,55 g/cm<sup>3</sup>  
 Temperatur: - 10 bis + 70 °C  
 Beständigkeit bei:  
 - Öl: nicht empfohlen  
 - Benzin: nicht empfohlen  
 - Säure: bedingt empfohlen  
 - Lauge: bedingt empfohlen  
 - Ozon: nicht empfohlen

Härte: 75° ShA (±5)

Reißdehnung: 280 %

Reißfestigkeit: 5 MPa

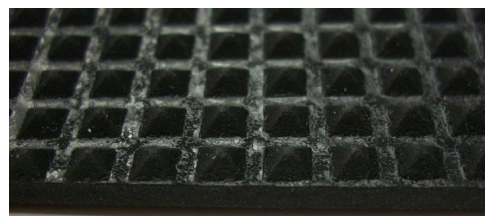
→ Unterseite stoffgemustert



Format in m	Dicke in mm	SBR Leistenmatte
10,0 x 1,0	6,0	201560000060
10,0 x 1,2	6,0	201560000061

## 7 SBR Pyramidenmatte

Material:	SBR
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,40 g/cm <sup>3</sup>
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	bedingt empfohlen
Härte:	70° ShA (±7)
Reißdehnung:	200 %
Reißfestigkeit:	3 MPa
→ Unterseite stoffgemustert	



Format in m	Dicke in mm	SBR Pyramidenmatte
10,0 x 1,0	3,5	201570000035

## 8 SBR Rundnoppenmatte grau

Material:	SBR
Farbe:	grau
Dichte:	1,48 g/cm <sup>3</sup>
Temperatur:	- 40 bis + 85 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	bedingt empfohlen
Härte:	80° ShA (±5)
Reißdehnung:	225 %
Reißfestigkeit:	7 MPa
Noppenhöhe:	0,8 mm
Noppendurchmesser:	22,5 mm
→ Rückseite geschliffen	



Format in m	Dicke in mm	SBR Rundnoppenmatte grau
10,0 x 1,0	3,0	201580000030

**9 SBR Rundnoppenmatte schwarz**

Material:	SBR
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,48 g/cm <sup>3</sup>
Temperatur:	- 40 bis + 85 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	bedingt empfohlen
Härte:	80° ShA (±5)
Reißdehnung:	225 %
Reißfestigkeit:	7 MPa
Noppenhöhe:	0,8 mm
Noppendurchmesser:	22,5 mm
	→ Rückseite stoffgemustert



Format in m	Dicke in mm	SBR Rundnoppenmatte schwarz
10,0 x 1,0	3,0	201590000030