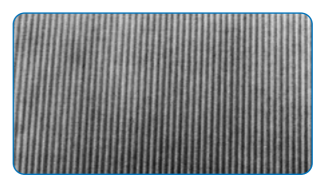
Gummimatten

Feinriefenmatte

Material: Gummi NR7SBR Stärke 3 mm Rollenbreite ca. 1,250 mm Rollenlänge 10 m



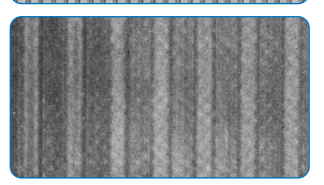
Breitriefenmatte

Material: Gummi NR7SBR Stärke 5 mm Rollenbreite ca. 1,250 mm Rollenlänge 10 m



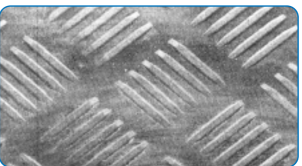
Leistenmatte

Material: Gummi NR7SBR Stärke 6 mm Rollenbreite ca. 1,250 mm Rollenlänge 10 m



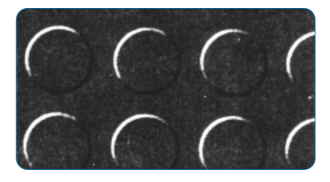
Hammerschlagmatte

Material: Gummi NR7SBR Unterseite Stoffgemustert Stärke 2/3 mm Rollenbreite ca. 1,250 mm Rollenlänge 10 m



Hammerschlagmatte

Material: Gummi NR7SBR Farbe grau oder schwarz Unterseite Stoffgemustert Stärke 4 mm Rollenbreite ca. 1,250 mm Rollenlänge 10 m



Gummiplatten

Oualität	Farbe	Temp. Grad Celsius	Shore A	Dichte
CIIR-EPDM	schwarz	-40/+100	57-67	1,11
CR/SBR50	schwarz	-20/+80	45-55	1,20
CR/SBR60	hell	-307+90	55-65	1,40
CR80	schwarz	-20/+70	75-85	1,50
EPDM60	schwarz	-40/+100	55-65	1,25
EPDM Hitze	schwarz	-40/+150	45-55	1,08
HYPALON	schwarz	-30/+120	65-75	1,39
NBR60	hell	-30/+80	55-65	1,32
NBR/SBR65	schwarz	-35/+70	60-70	1,35
NBR Hitze	schwarz	-25/+120	65-75	1,42
SBR70	schwarz	-30/+70	60-80	1,45
SILIKON60	rot	-60/+250	55-65	1,17
VITON75	schwarz	-10/+275	70-80	2,00

Polyurethan-Platten auf Anfrage

1

Gummiqualitäten

Gummiqualitäten

APTK (EPDM) Temperatur: -35/+100°C

Ozon, Witterung, Licht: sehr gut bis ausgezeichnet

Öle und Fette: pflanzlich - sehr gut

tierisch - bedingt

mineralisch - mäßig

Säuren, Basen, Ketone, Alkohol: ausgezeichnet

NBR (Perbunan) Temperatur: -30/+80°C

Treibstoffe und Öle: ausgezeichnet

Aliphatische Kohlenwasserstoffe: ausgezeichnet

Wasser: gut

CR (Neoprene) Temperatur: -35/+90°C

Ozon: sehr gut

Witterung: sehr gut

Öle und Fette: bedingt beständig

Säuren und Laugen: sehr gut

VMQ (Silikon) Temperatur: -70/+250°C

Ozon: ausgezeichnet

Witterung: ausgezeichnet

Meerwasser: ausgezeichnet

NK (Naturkautschuk) Temperatur: -40/+70°C

Ozon: mäßig

Elastizität: sehr gut

Treibstoffe und Öle: nicht geeignet