



GUMMIPLATTEN EPDM/SBR QUALITÄTEN

| Qualität | Beschreibung | Formate Stärke/Breite/Länge | Indlæg (Antal) | TECHNISCHE DATEN | | | | | | BESTÄNDIGKEITEN | | | | |
|--|---|---|--|------------------|------------------------------------|---------|-------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------|-----------|-------|-------|-----------|
| | | | | Farbe | Spez. Gewicht g/cm ³ | Shore A | Reißfestigkeit (MPa) | Dehnung % | Temperatur- Beständigkeit C° | Öl | Treistoff | Säure | Lauge | Witterung |
| NR/SBR QUALITÄTEN | | | | | | | | | | | | | | |
| EPDM/SBR 40 | Sehr weiche EPDM Qualität. Widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen. | 1-10 mm = 1,4x10 mtr 12-25 mm = 1,4x5 mtr 30-50 mm = 1,4x2,5 mtr | Ohne Einlagen | Schwarz | 1,35 | 42 | 7 | 550 | -25/+100 | - | - | + | + | + |
| EPDM/SBR 50 | Weiche EPDM Qualität. Widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen. Bei geringer mechanischer Belastung. Für mittlere Anwendungen. | 1-2 mm = 1,4x20 mtr 3-10 mm = 1,4x10 mtr 12-30 mm = 1,4x5 mtr 40-50 mm = 1,2/1,4x2,5 mtr oder 40-50 mm = 1,4x5 mtr | Ohne Einlagen | Schwarz | 1,35 | 50 | 5 | 300 | -30/+90 | - | - | + | + | + |
| EPDM/SBR 65 | EPDM Qualität in mittlerer Shore-Härte widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen. Bei geringer mechanischer Belastung. Für mittlere Anwendungen. | 1-10 mm = 1,4x10 mtr 12-30 mm = 1,4x5 mtr 40-50 mm = 1,4x2,5 mtr oder 40-50 mm = 1,4x5 mtr | Ohne Einlagen 1 Einlage 2 Einlagen | Schwarz | 1,4 | 65 | 3,5 | 250 | -20/-90 | - | - | + | + | + |
| EPDM/SBR 80 | Harte EPDM Qualität widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen. Bei geringer mechanischer Belastung. Für mittlere Anwendungen. | 1-2 mm = 1,4 x 20 mtr 3-10 mm = 1,4 x 10 mtr | Ohne Einlagen | Schwarz | 1,3 | 80 | 5 | 200 | -20/+90 | - | - | + | + | + |
| EPDM Super 70 E9614 | EPDM Super, peroxidisch vernetzt, geringe Abnahme der physikalischen Werte bei hohen Temperaturen. Gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit. Widerstandsfähig gegen viele Säuren und Laugen. | 1-2 mm = 1,4x 20 mtr 3-6 mm = 1,4x10 mtr 8 mm = 1,4x 5 mtr | Ohne Einlagen | Schwarz | 1,22 | 70 | 9 | 200 | -40/+120 | - | - | ++ | ++ | ++ |
| EPDM Varme KTW70 E628 | Hochwertige EPDM Qualität mit einer guten Beständigkeit gegen Ozon, Witterung sowie viele Säuren und Laugen. Hitzebeständig mit Trinkwasserzulassung (KTW 1,3 13 D1 & D2) peroxidisch vernetzt. | 1-2 mm = 1,4x 20 mtr 3-6 mm = 1,4x10 mtr 8-10 mm = 1,4x 5 mtr | Ohne Einlagen | Schwarz | 1,12 | 70 | 11 | 250 | -40/+120 | - | - | ++ | ++ | ++ |
| EPDM 60 FDA | Helle Lebensmittelqualität in Mittlerer Shore-Härte. Widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen. Geeignet für den kontakt mit Lebensmitteln. Bei geringer mechanischer Belastung. | 1-2 mm = 1,4x 20 mtr 3-10 mm = 1,4x10 mtr 12-50 mm = 1,4x 5 mtr | Ohne Einlagen | Weiß | 1,45 | 60 | 5 | 300 | -30/+100 | - | - | + | + | + |
| BESTÄNDIGKEIT: ++ = SEHR GUT / + = GUT / 0 = BEDINGT / - = NICHT BESTÄNDIG | | | | | | | | | | | | | | |

Skandinavisk Båndkompagni A/S

Birkegårdsvej 34A • DK 8361 Hasselager • Tel. +45 8734 7080 • info@sbk-belt.dk www.sbk-belt.dk

Ændringer forbeholdt.