

Silikon-, Weich-PVC- und Polyurethan-Platten

Silikon T 60, weich, natur-transparent, ca. 60° Shore

lebensmittelecht, sehr gute Alterungs-, Ozon-, und Lichtbeständigkeit
physiologisch unbedenklich

| Artikel-Nr. | Dicke (mm) | Breite (m) | Rollenlänge (m) |
|-------------|------------|------------|-----------------|
| 101006101 | 1 | 1,2 | 10 |
| 101006102 | 1,5 | 1,2 | 10 |
| 101006103 | 2 | 1,2 | 10 |
| 101006104 | 3 | 1,2 | 10 |
| 101006105 | 4 | 1,2 | 10 |
| 101006106 | 5 | 1,2 | 10 |
| 101006107 | 6 | 1,2 | 10 |
| 101006108 | 8 | 1,2 | 5 |
| 101006109 | 10 | 1,2 | 5 |

Silikon R 60, rot, ca. 60° Shore

lebensmittelecht, sehr gute Alterungs-, Ozon-, und Lichtbeständigkeit
physiologisch unbedenklich

| Artikel-Nr. | Dicke (mm) | Breite (m) | Rollenlänge (m) |
|-------------|------------|------------|-----------------|
| 101006201 | 1 | 1,2 | 10 |
| 101006202 | 1,5 | 1,2 | 10 |
| 101006203 | 2 | 1,2 | 10 |
| 101006204 | 3 | 1,2 | 10 |
| 101006205 | 4 | 1,2 | 10 |
| 101006206 | 5 | 1,2 | 10 |
| 101006207 | 6 | 1,2 | 10 |
| 101006208 | 8 | 1,2 | 5 |
| 101006209 | 10 | 1,2 | 5 |

Silikon T 40, weich, natur-transparent, ca. 40° Shore

lebensmittelecht, sehr gute Alterungs-, Ozon-, und Lichtbeständigkeit
physiologisch unbedenklich

| Artikel-Nr. | Dicke (mm) | Breite (m) | Rollenlänge (m) |
|-------------|------------|------------|-----------------|
| 101006001 | 1 | 1,2 | 10 |
| 101006002 | 1,5 | 1,2 | 10 |
| 101006003 | 2 | 1,2 | 10 |
| 101006004 | 3 | 1,2 | 10 |
| 101006005 | 4 | 1,2 | 10 |
| 101006006 | 5 | 1,2 | 10 |

Weich-PVC-Platten, transparent, ca. 75° Shore

aus Weich-PVC, helltransparent
alterungs- und UV-beständig, hohe Verschleißfestigkeit, kältebruchfest

Temperaturbeständig: –20 bis +60 °C

Dichte: 1,22

| Artikel-Nr. | Dicke (mm) | Breite (m) | Rollenlänge (m) |
|-------------|------------|------------|-----------------|
| 101006301 | 2 | 1 | 20 |
| 101006302 | 3 | 1 | 20 |
| 101006303 | 4 | 1 | 20 |
| 101006304 | 2 | 1,2 | 20 |
| 101006305 | 3 | 1,2 | 20 |
| 101006306 | 4 | 1,2 | 20 |

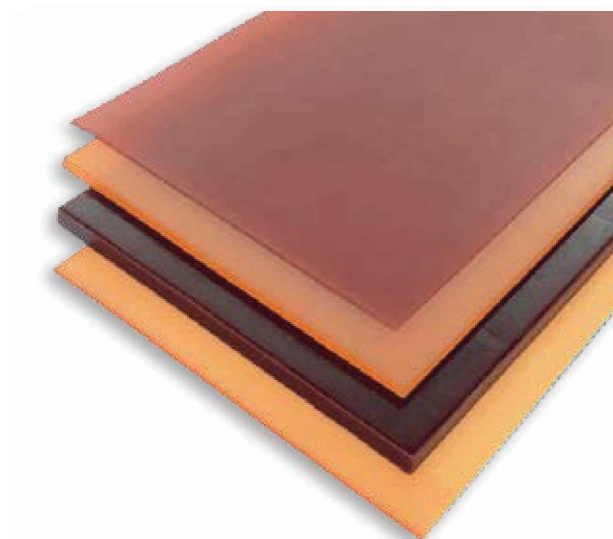
Polyurethan-Platte PUR, ca. 80° Shore

aus Polyurethan D44, ockerbraun
ausgezeichnete Verschleiß-, Zug- und Abriebfestigkeit, weitgehend alterungsbeständig,
unempfindlich gegen Licht, Ozon, Öl und Benzin

Temperaturbeständig: –40 bis +80 °C

Dichte: 1,25

| Artikel-Nr. | Dicke (mm) | Breite (m) | Rollenlänge (m) |
|-------------|------------|------------|-----------------|
| 101006401 | 2 | 1 | 20 |
| 101006402 | 3 | 1 | 20 |
| 101006403 | 4 | 1 | 20 |
| 101006404 | 2 | 1,2 | 20 |
| 101006405 | 3 | 1,2 | 20 |
| 101006406 | 4 | 1,2 | 20 |



Rammpuffer und Bautenschutzmatten

Gummi-Rammpuffer

Material: NK/SBR, ca. 80° Shore

abriebfeste, alterungsbeständige Qualität, einvulkanisierte Stahlscheiben



| Artikel-Nr. | Länge (mm) | Breite (mm) | Höhe (mm) | Lochanzahl | Lochabstand |
|-------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| 10302010 | 200 | 52 | 60 | 2 | 120 |
| 10302011 | 400 | 52 | 60 | 3 | 165 |
| 10302012 | 315 | 35 | 60 | 3 | 125 |

Gummi-Rammpuffer, rückseitig mit Hohlraum, einvulkanisierte Stahlscheiben

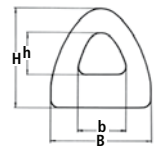
Material: NK/SBR, ca. 80° Shore



| Artikel-Nr. | Länge (mm) | Breite (mm) | Höhe (mm) |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 10302020 | 200 | 150 | 80 |

Gummi-Rammschutz-Profile

in schwarzer EPDM-Qualität, 75° ± 5° Shore, 5 m-Längen.



| Artikel-Nr. | Breite B (mm) | Höhe H (mm) | Innenmaß b (mm) |
|-------------|---------------|-------------|-----------------|
| 10302001 | 40 | 22 | 20 |
| 10302002 | 60 | 50 | 28 |
| 10302003 | 80 | 70 | 37 |
| 10302004 | 110 | 95 | 70 |

Isolier- und Bautenschutzmatte schwarz/bunt

aus PU-Kautschuk,
als Platten- oder Rollenware lieferbar

Kältebeständig: bis -120 °C
Wärmebeständig: bis kurzzeitig 300 °C
Dichte: ca. 0,72 g/cm³

hochbelastbares und vielseitig einsetzbares Gummigranulatprodukt

Anwendung: Einsatz gegen mechanische Belastungen, als Lastverteilung unter schweren Teilen oder als Dämmmatte mit leicht federnder Wirkung.



| Artikel-Nr. | Typ | Format (mm) | Stärke (mm) |
|-------------|--------|--------------|-------------|
| 10303001 | Platte | 2300 x 1150 | 6,0 |
| 10303002 | Platte | 2300 x 1150 | 8,0 |
| 10303003 | Platte | 2300 x 1150 | 10,0 |
| 10303004 | Platte | 2300 x 1150 | 6,0 |
| 10303011 | Rolle | 1250 x 10000 | 6,0 |
| 10303012 | Rolle | 1250 x 8000 | 8,0 |
| 10303013 | Rolle | 1250 x 6000 | 10,0 |