

EPDM-SUW
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 55 mm
2.030 x 1.370 x 55 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +105 °C (+120 °C)
Rohdichte: 80 ± 15 kg/m³
Druckspannung: 30 ± 15 kPa (bei 25 %), 100 ± 25 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

EPDM-W
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 55 mm
2.030 x 1.370 x 55 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +105 °C (+120 °C)
Rohdichte: 100 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 35 ± 15 kPa (bei 25 %), 95 ± 25 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

EPDM-L
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50/70 mm
2.030 x 1.370 x 50/70 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +100 °C (+120 °C)
Rohdichte: 130 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 35 ± 15 kPa (bei 25 %), 120 ± 40 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

EPDM-S
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
2.030 x 1.370 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -50 °C bis +110 °C (+120 °C)
Rohdichte: 175 ± 25 kg/m³
Druckspannung: 50 ± 15 kPa (bei 25 %), 120 ± 40 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

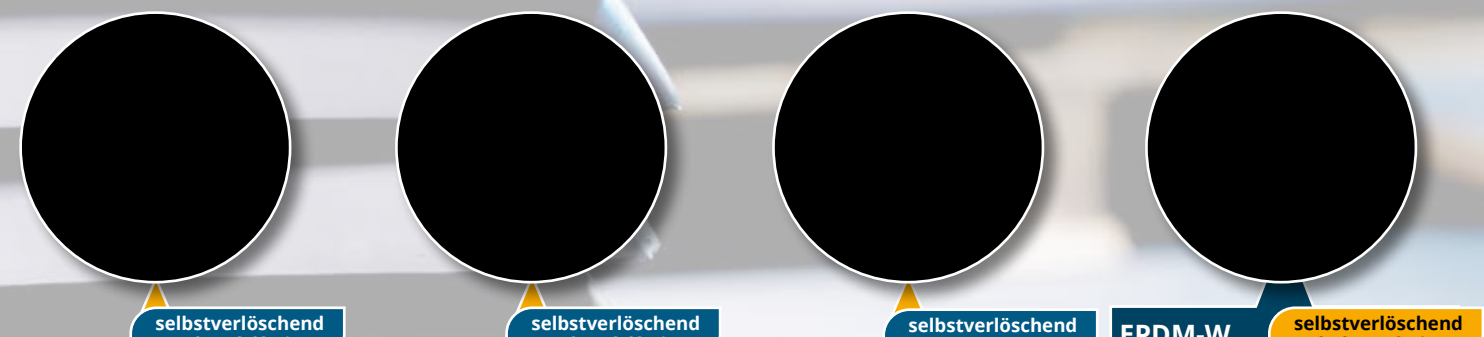


EPDM-i
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 75 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +100 °C
Rohdichte: 100 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 45 ± 15 kPa (bei 25 %), 110 ± 25 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

Bio EPDM-L
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50/70 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +100 °C (+120 °C)
Rohdichte: 130 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 35 ± 15 kPa (bei 25 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

ZK/NR-L medium
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -30 °C bis +70 °C (+90 °C)
Rohdichte: 160 ± 25 kg/m³
Druckspannung: 50 ± 15 kPa (bei 25 %), 130 ± 30 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: bedingt
Brandverhalten: FMVSS 302

ZK/NR-S firm
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -30 °C bis +80 °C (+90 °C)
Rohdichte: 190 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 75 ± 15 kPa (bei 25 %), 140 ± 20 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: bedingt
Brandverhalten: FMVSS 302

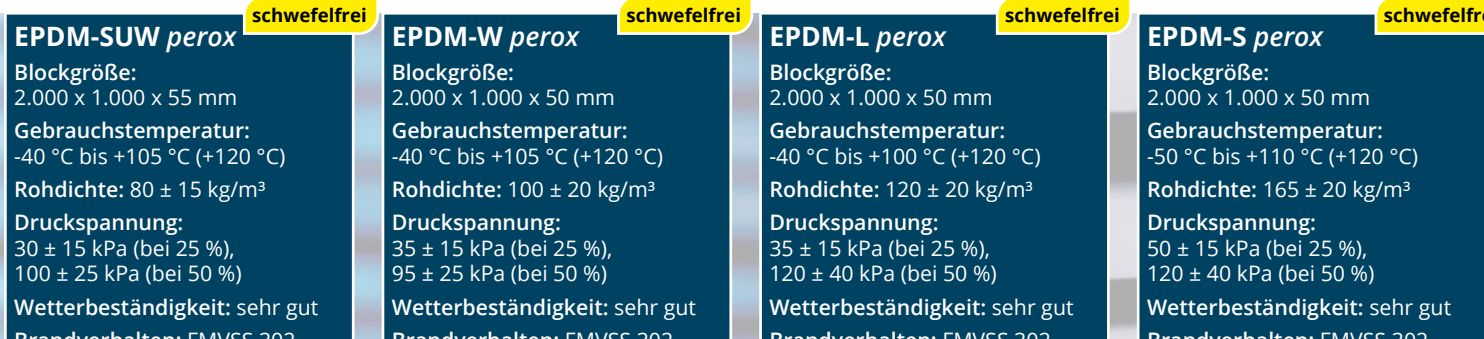


CR-M
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -30 °C bis +100 °C (+115 °C)
Rohdichte: 130 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 55 ± 15 kPa (bei 25 %)
Wetterbeständigkeit: bedingt
Brandverhalten: UL94 V-0, EN 45545

CR-F firm
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -30 °C bis +100 °C (+115 °C)
Rohdichte: 150 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 80 ± 20 kPa (bei 25 %)
Wetterbeständigkeit: bedingt
Brandverhalten: UL94 V-0

CR-H
Blockgröße: 1.850 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -30 °C bis +100 °C (+115 °C)
Rohdichte: 160 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 75 ± 25 kPa (bei 25 %)
Wetterbeständigkeit: bedingt
Brandverhalten: UL94 V-0

EPDM-W HFFR
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +100 °C (+120 °C)
Rohdichte: 100 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 35 ± 15 kPa (bei 25 %), 120 ± 40 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302 / selbstverlöschend

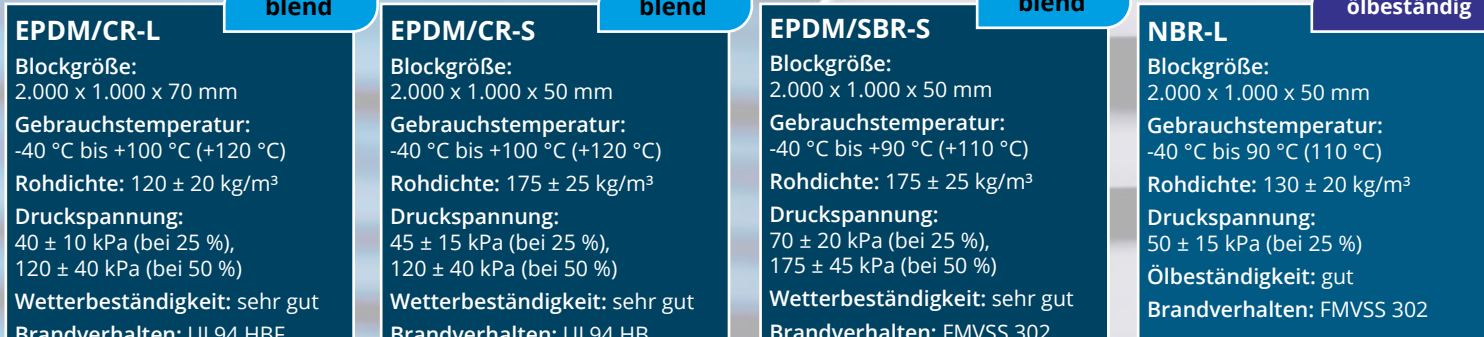


EPDM-SUW perox
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 55 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +105 °C (+120 °C)
Rohdichte: 80 ± 15 kg/m³
Druckspannung: 30 ± 15 kPa (bei 25 %), 100 ± 25 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

EPDM-W perox
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +105 °C (+120 °C)
Rohdichte: 100 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 35 ± 15 kPa (bei 25 %), 95 ± 25 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

EPDM-L perox
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +100 °C (+120 °C)
Rohdichte: 120 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 35 ± 15 kPa (bei 25 %), 120 ± 40 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

EPDM-S perox
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -50 °C bis +110 °C (+120 °C)
Rohdichte: 165 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 50 ± 15 kPa (bei 25 %), 120 ± 40 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

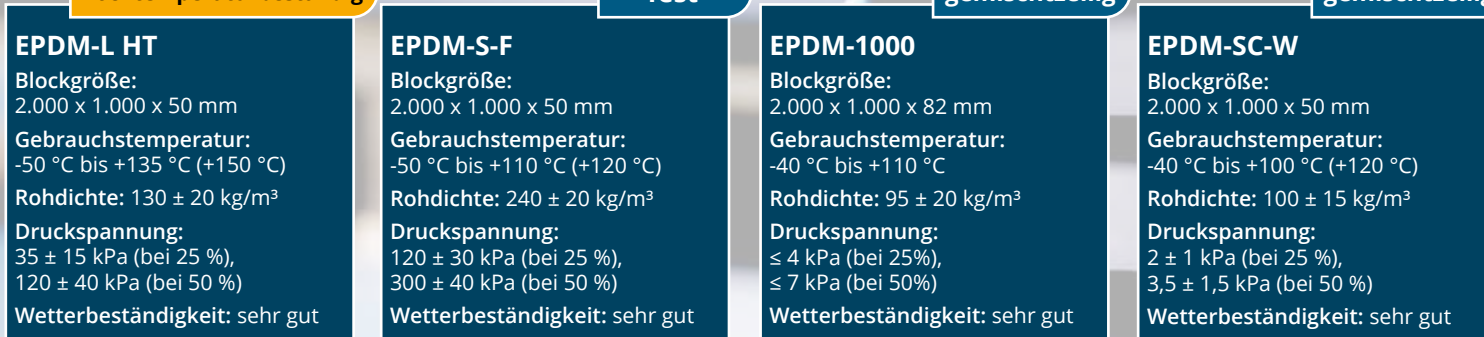


EPDM/CR-L
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 70 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +100 °C (+120 °C)
Rohdichte: 120 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 40 ± 10 kPa (bei 25 %), 120 ± 40 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: UL94 HBF

EPDM/CR-S
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +100 °C (+120 °C)
Rohdichte: 175 ± 25 kg/m³
Druckspannung: 45 ± 15 kPa (bei 25 %), 120 ± 40 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: UL94 HB

EPDM/SBR-S
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +90 °C (+110 °C)
Rohdichte: 175 ± 25 kg/m³
Druckspannung: 70 ± 20 kPa (bei 25 %), 175 ± 45 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

NBR-L
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis 90 °C (110 °C)
Rohdichte: 130 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 50 ± 15 kPa (bei 25 %)
Ölbeständigkeit: gut
Brandverhalten: FMVSS 302

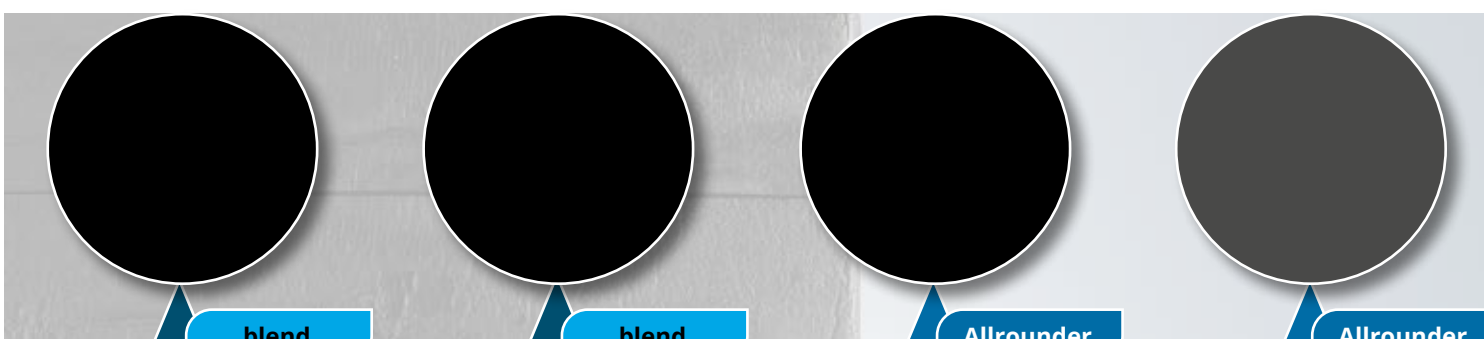


EPDM-L HT
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -50 °C bis +135 °C (+150 °C)
Rohdichte: 130 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 35 ± 15 kPa (bei 25 %), 120 ± 40 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

EPDM-S-F
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -50 °C bis +110 °C (+120 °C)
Rohdichte: 240 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 120 ± 30 kPa (bei 25 %), 300 ± 40 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

EPDM-1000
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 82 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +110 °C
Rohdichte: 95 ± 20 kg/m³
Druckspannung: ≤ 4 kPa (bei 25 %), ≤ 7 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

EPDM-SC-W
Blockgröße: 2.000 x 1.000 x 50 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +100 °C (+120 °C)
Rohdichte: 100 ± 15 kg/m³
Druckspannung: 2 ± 1 kPa (bei 25 %), 3,5 ± 1,5 kPa (bei 50 %)
Wetterbeständigkeit: sehr gut
Brandverhalten: FMVSS 302

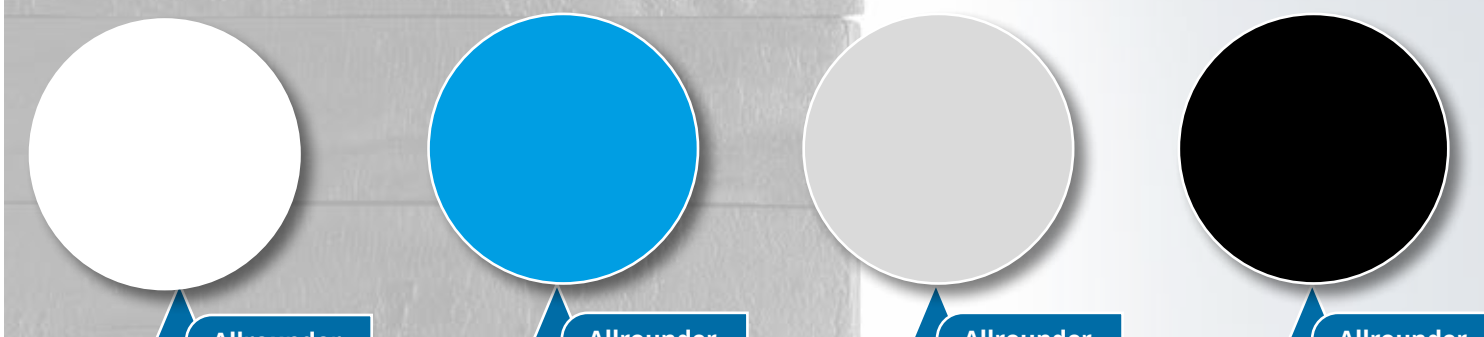


EPDM/PE
Blockgröße: 2.100 x 1.200 x 110 mm
Gebrauchstemperatur: -30 °C bis +100 °C (+105 °C)
Rohdichte: 80 ± 20 kg/m³
Druckspannung: 35 ± 15 kPa (bei 25 %), 105 ± 25 kPa (bei 50 %)

K/EPDM 80
Blockgröße: 2.100 x 1.200 x 110 mm
Gebrauchstemperatur: -40 °C bis +80 °C
Rohdichte: 80 ± 10 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 110 kPa (bei 50 %)

K/PE 30 schwarz
Dimensionelle Stabilität: ≤ 3 % bei +100 °C
Rohdichte: 30 ± 4 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 120 kPa (bei 50 %)
Farben: sw

K/PE 30 anthrazit
Dimensionelle Stabilität: ≤ 4 °C bei +90 °C
Rohdichte: 30 ± 4 kg/m³
Druckspannung: ≤ 55 kPa (bei 25 %), ≤ 120 kPa (bei 50 %)
Farben: anthrazit

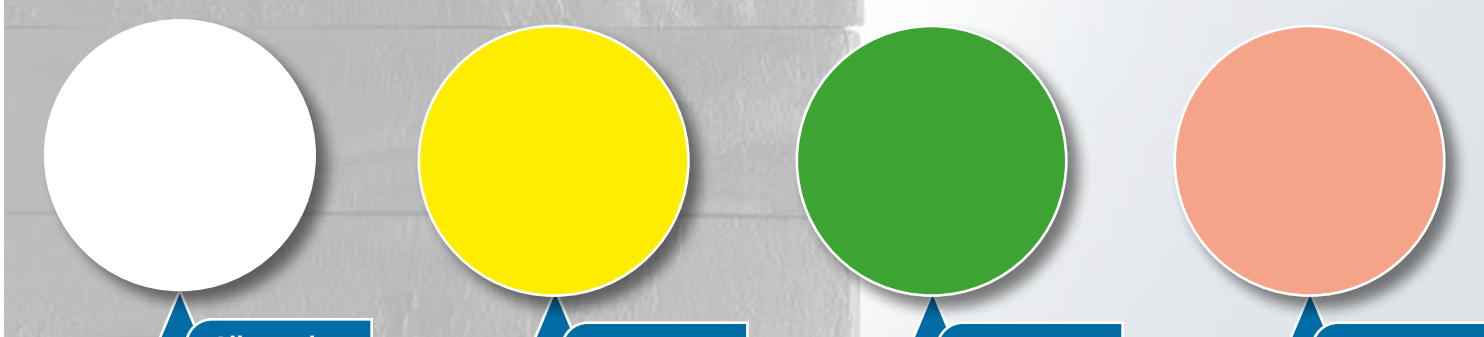


K/PE 35 weiß
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +100 °C
Rohdichte: 35 ± 4 kg/m³
Druckspannung: ≤ 40 kPa (bei 25 %), ≤ 100 kPa (bei 50 %)
Farben: ws

K/PE 35 farbig
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +100 °C
Rohdichte: 35 ± 5 kg/m³
Druckspannung: ≤ 30 kPa (bei 25 %), ≤ 90 kPa (bei 50 %)
Farben: bl, ge, rt, gn

K/PE 35 silbergrau
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +100 °C
Rohdichte: 35 ± 5 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (at 25%), ≤ 100 kPa (at 50%)
Farben: si

K/PE 45 schwarz
Dimensionelle Stabilität: ≤ 3 % bei +100 °C
Rohdichte: 42 ± 4 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 140 kPa (bei 50 %)
Farben: sw



K/PE 45 weiß
Dimensionelle Stabilität: ≤ 3,5 % bei +100 °C
Rohdichte: 47 ± 5 kg/m³
Druckspannung: ≤ 65 kPa (bei 25 %), ≤ 130 kPa (bei 50 %)
Farben: ws

K/PE 45 farbig
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +100 °C
Rohdichte: 45 ± 7 kg/m³
Druckspannung: ≤ 60 kPa (bei 25 %), ≤ 140 kPa (bei 50 %)
Farben: bl, ge, rt, gn, si, pk

K/PE 45 farbig
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +100 °C
Rohdichte: 45 ± 7 kg/m³
Druckspannung: ≤ 60 kPa (bei 25 %), ≤ 140 kPa (bei 50 %)
Farben: bl, ge, rt, gn, si, pk

K/PE 45 farbig
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +100 °C
Rohdichte: 45 ± 7 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 120 kPa (bei 50 %)
Farben: bl, ge, rt, gn, si, pk



K/PE 65 schwarz
Dimensionelle Stabilität: ≤ 2 % bei +100 °C
Rohdichte: 65 ± 7 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 160 kPa (bei 50 %)
Farben: sw

K/PE 70 weiß
Dimensionelle Stabilität: ≤ 3,5 % bei +100 °C
Rohdichte: 70 ± 7 kg/m³
Druckspannung: ≤ 40 kPa (bei 25 %), ≤ 120 kPa (bei 50 %)
Farben: ws

K/PE 70 farbig
Dimensionelle Stabilität: ≤ 3,5 % bei +100 °C
Rohdichte: 70 ± 7 kg/m³
Druckspannung: ≤ 120 kPa (bei 25 %), ≤ 200 kPa (bei 50 %)
Farben: rt, bl, ge, gn, si

K/PE 30 A
Dimensionelle Stabilität: ≤ 3 % bei +100 °C
Rohdichte: 30 ± 4 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 90 kPa (bei 50 %)
Farben: sw

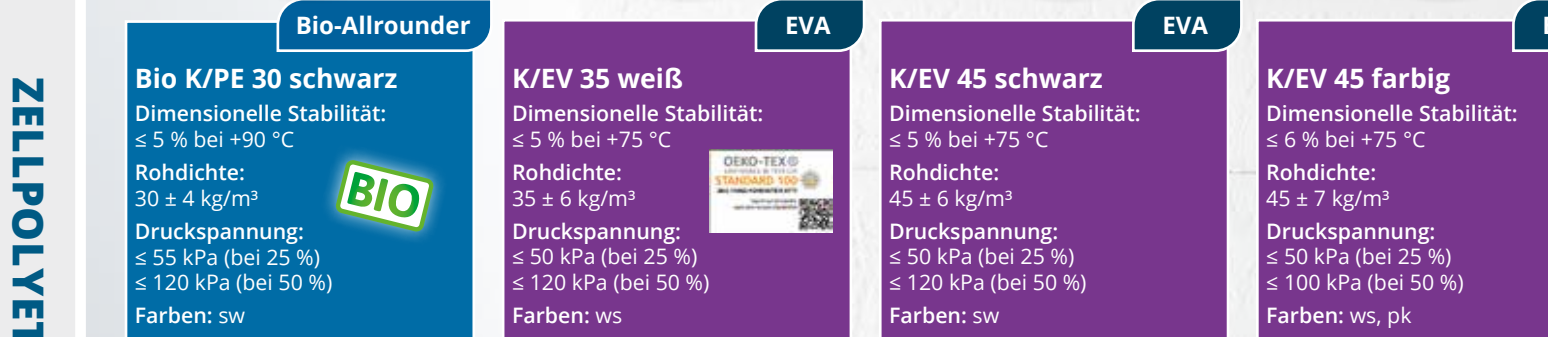


K/PE 40 CN
Dimensionelle Stabilität: ≤ 4 % bei +100 °C
Rohdichte: 40 ± 6 kg/m³
Druckspannung: ≤ 20 kPa (bei 25 %), ≤ 60 kPa (bei 50 %)
Elektrische Leitfähigkeit: 1 x 10⁴ bis 9 x 10⁸ Ω cm
Farben: sw

K/PE 35 FR
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +100 °C
Rohdichte: 35 ± 4 kg/m³
Druckspannung: ≤ 40 kPa (bei 25 %), ≤ 70 kPa (bei 50 %)
Brandverhalten: UL94 HB & FMVSS 302

K/PE 45 FR
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +100 °C
Rohdichte: 47 ± 7 kg/m³
Druckspannung: ≤ 40 kPa (bei 25 %), ≤ 120 kPa (bei 50 %)
Brandverhalten: UL94 HB & FMVSS 302

K/PE 35 AT
Dimensionelle Stabilität: ≤ 3 % bei +115 °C
Rohdichte: 35 ± 4 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 120 kPa (bei 50 %)
Brandverhalten: FMVSS 302



Bio K/PE 30 schwarz
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +90 °C
Rohdichte: 30 ± 6 kg/m³
Druckspannung: ≤ 55 kPa (bei 25 %), ≤ 120 kPa (bei 50 %)
Farben: sw

K/PE 35 weiß
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +75 °C
Rohdichte: 35 ± 6 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 120 kPa (bei 50 %)
Farben: ws

K/PE 45 schwarz
Dimensionelle Stabilität: ≤ 5 % bei +75 °C
Rohdichte: 45 ± 7 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 120 kPa (bei 50 %)
Farben: sw

K/PE 45 farbig
Dimensionelle Stabilität: ≤ 6 % bei +75 °C
Rohdichte: 45 ± 7 kg/m³
Druckspannung: ≤ 50 kPa (bei 25 %), ≤ 100 kPa (bei 50 %)
Farben: ws, pk