www.fugendichtband24.de

Fugendichtband24

Dichtungs- und Klebeprodukte

<u>Produktdatenblatt EPDM – Zellkautschuk</u>

EPDM -Zellkautschuk ist ein einseitig selbstklebendes, schwarzes Dichtungsband.

Technische Daten EPDM

Rohstoffbasis: EPDM (ISO 1629)
Zellstruktur: geschlossen

Rohdichte: ca. 140kg/m³ (+/-25kg/m³)

Farbe: schwarz

Shorehärte 00: 40 +/- 20°
Shorehärte A (DIN 53505): 5 - 10°

Shorehärte A (DIN 53505): 5 – 10°

Stauchhärte nach ASTM D 1056 (25%): 50 – 60 kPa Stauchhärte nach NF R99 211-80 (50%): ca. 120 kPa

Änderung bei Warmlagerung 22h/90°: +25%

Wasseraufnahme nach ASTM D 1056: ca. 3% Lineare Schrumpfung bei Raumtemperatur: < 2%

Ozonbeständigkeit nach DIN 53509: Rissbildung 0

Bruchdehnung DIN 53571: > 150%

Zugfestigkeit AFNOR NF R99211-80: 0,6 Mpa

Druckverformungsrest ASTM D 1056: 22h/23°/50% 30%

Temperaturbeständigkeit: ca. + 90°C
Tiefentemperaturflexibilität: ca. - 40°C

Brennverhalten nach FMVSS 303: konform ab 8mm Materialstärke

Beständigkeit gegen Witterung: sehr gut

Beständigkeit gegen UV: sehr gut

Beständigkeit gegen Alterung: sehr gut

Ölbeständigkeit: nicht beständig

Sonstiges: konform mit EG-Richtlinie 2011/65/EG (ROHS)

für Lebensmittel nicht geeignet

www.fugendichtband24.de

Fugendichtband24

Dichtungs- und Klebeprodukte

Sämtliche Angaben basieren auf Prüfungen bei größtmöglicher Sorgfalt. Dennoch kann keine Gewähr für Übereinstimmungen dieser Werte mit in der Praxis festgestellten Ergebnissen übernommen werden, da erfahrungsgemäß bei den unterschiedlichen Anwendungsgebieten mit der Einwirkung uns unbekannter Faktoren gerechnet werden muss, die Eigenschaften und Lebensdauer des Materials beeinflussen.

Schrumpfungserscheinungen bei Zellkautschuk sind handelsüblich und unvermeidbar.

Technische Daten Kleber 18 (Gittergelege)

Produktbeschreibung: doppelseitiges Klebeband

Klebstoffeigenschaften: Der Kleber ist ein

lösemittelfreier, modifizierter Acrylatkleber auf der Basis wäßriger Dispersionen. Er zeigt einen sehr guten Tack verbunden mit einer sehr hohen Klebekraft auch auf schwierigen Oberflächen wie Schäumen und

PE- bzw. PP-Folien.

Träger: PES/PVA Gittergelege

Interliner: Polyolefin-Folie, weiss, ca. 60µm

Gesamtstärke: 0,08mm

Klebekraft (In Anlehnung an AFERA 5001): min 18N/25mm (Kontaktzeit 1h)

Klebergewicht: 70g/m²

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C

Bei Anwendung unserer Klebebänder sind sorgfältige eigene Versuche durchzuführen, da Faktoren wie die Verträglichkeit mit anderen Materialien oder die Haftung auf dem Untergrund von einer Fülle von Faktoren beeinflusst werden, die in unseren Versuchen nicht alle erfasst werden können.