### www.fugendichtband24.de

# Fugendichtband24

Dichtungs- und Klebeprodukte

# <u>Produktdatenblatt EPDM – Zellkautschuk Matten ohne Keber und einseitig</u> selbstklebend

#### Technische Daten EPDM

Rohstoffbasis:

Zellstruktur:

Rohdichte:

Farbe:

Shorehärte 00:

Shorehärte A (DIN 53505):

Stauchhärte nach ASTM D 1056 (25%):

Stauchhärte nach NF R99 211-80 (50%):

Änderung bei Warmlagerung 22h/90°: Wasseraufnahme nach ASTM D 1056:

Lineare Schrumpfung bei Raumtemperatur:

Ozonbeständigkeit nach DIN 53509:

Bruchdehnung DIN 53571:

Zugfestigkeit AFNOR NF R99211-80:

Druckverformungsrest ASTM D 1056:

22h/23°/50%

Temperaturbeständigkeit:

Tiefentemperaturflexibilität:

Brennverhalten nach FMVSS 303:

Beständigkeit gegen Witterung:

Beständigkeit gegen UV:

Beständigkeit gegen Alterung:

Ölbeständigkeit:

Sonstiges:

**EPDM (ISO 1629)** 

geschlossen

ca.  $140 \text{kg/m}^3 (+/-25 \text{kg/m}^3)$ 

schwarz

40 +/- 20°

 $5 - 10^{\circ}$ 

50 - 60 kPa

ca. 120 kPa

+25%

ca. 3%

< 2%

Rissbildung 0

> 150%

0,6 Mpa

30%

ca. + 90°C

ca. - 40°C

konform ab 8mm Materialstärke

sehr gut

sehr gut

sehr gut

nicht beständig

konform mit EG-Richtlinie

2011/65/EG (ROHS)

für Lebensmittel nicht geeignet

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.

### www.fugendichtband24.de

## Fugendichtband24

Dichtungs- und Klebeprodukte

#### Technische Daten Kleber 14

Der Kleber ist ein lösemittelfreier modifizierter Acrylatkleber mit hoher Soforthaftung und hoher Schälkraft auf den meisten Materialien, auch auf solchen mit niedriger Oberflächenspannung.

Träger: Vlies, 12 g/qm

Interliner: Releasepapier, gelb, 90g/qm

Gesamtstärke: 0,09 mm

Klebkraft (In Anlehnung an AFERA 5001): min 14 N /25mm (Kontaktzeit 1h)

Klebergewicht: 80 g / qm

Temperaturbeständigkeit: - 40° C bis + 100° 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.