



Datenblatt - **mac** Elastoflex

Ausgabe: Jänner 2020
Herausgeber: Fa. MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH
Produkt: Elastoflex
ohne Fluorkohlenwasserstoffe
Verpackungseinheit: 30mm x 3mm x 15m/Karton, 40mm x 3mm x 15m/Karton, 50mm x 3mm x 15m/Karton
Anwendungen: selbstklebend, UV stabil, geschlossenes Zellstoffband als Glasauflage, schallisolierend schwer entflammbar, auf synthetischer Gummi-Basis

Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
Dichte	80kg / m ³
thermische Leitfähigkeit	λ 0,040 W / (mk)
Temperaturbeständig	-40°C bis +105°C
UV Stabil	sehr gut
Brandklasse	Klasse 1 (F = M1; D = B1)
Resistenzfaktor Wasserdampfdiffusion	$\mu > 7.000$
Dimensionale Stabilität	sehr gut
Beständigkeit gegen Schimmel u. Parasiten	sehr gut
Schallisolierungsvermögen	bis zu 28Db der Geräusche, die durch feste Gegenstände dringen
Umweltverträglichkeit	<ul style="list-style-type: none">○ enthält kein Asbest○ entwickelt keine toxischen Dämpfe