

## PROFILE gemäß der Brandschutznorm EN 45545

Die Firma Rudolf Stöfl GmbH bietet Profile nach der Brandschutznorm EN 45545 in Kompakt- und Moosgummiqualität

- Kompaktgummi (60° Shore A) Klasse R22/R23 HL3

- Moosgummi Dichte 0,6 Klasse R22/R23 HL2

Sonderprofile gemäß Ihren Anforderungen bzw. Zeichnungen. **Querschnitte ab Lager Lieferbar**

KB = Klemmbereich

OR = Originalrollen



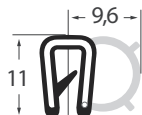
Art. Nr. **P010002/EN45545**

KB 1,0 - 2,0 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 100 m



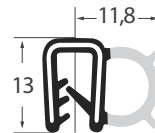
Art. Nr. **P010028/EN45545**

KB 1,0 - 2,0 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 50 m



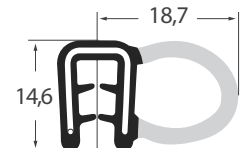
Art. Nr. **P01A002/EN45545**

KB 2,0 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 50 m



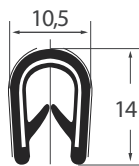
Art. Nr. **P011045/EN45545**

KB 1,5 - 3,0 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 25 m



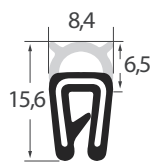
Art. Nr. **P011009/EN45545**

KB 1,0 - 4,0 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 100 m



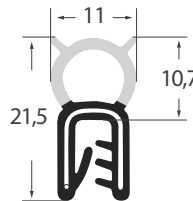
Art. Nr. **P010025/EN45545**

KB 1,0 - 2,0 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 50 m



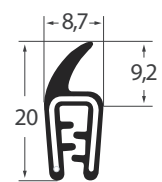
Art. Nr. **P011010/EN45545**

KB 1,0 - 3,0 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 50 m



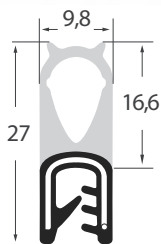
Art. Nr. **P011018/EN45545**

KB 1,0 - 2,0 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 50 m



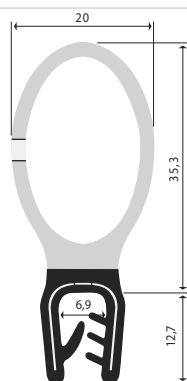
Art. Nr. **P011032/EN45545**

KB 1,5 - 3,5 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 50 m



Art. Nr. **P011044/EN45545**

KB 2,0 - 4,0 mm

Material EPDM

Farbe schwarz

OR 25 m

Brandschutzprofile aus EPDM werden in verschiedenen Anwendungen eingesetzt, um die Ausbreitung von Feuer zu verhindern oder zu verzögern. Diese Profile werden häufig in Personenbeförderungssystemen und in der Industrie eingesetzt, um die Brandschutzanforderungen zu erfüllen.

Die Stöfl-Brandschutzprofile zeichnen sich durch ihre feuerhemmenden Eigenschaften aus. Sie sind so konzipiert, dass sie hohen Temperaturen standhalten können, ohne sich leicht zu entzünden oder zu schmelzen. Stöfl Profile sind in verschiedenen Formen und Größen erhältlich, um den unterschiedlichen Anforderungen von Projekten gerecht zu werden.

