

EPDM Moosgummi Vierkantprofil selbstklebend

Produktinformation (Beispiel)

1. Beschreibung

- EPDM (Ethyl-Propylen-Dien-Monomer)
- rundum geschlossene Außenhaut
- geschlossene Zellstruktur – weniger als 10% offene Zellen
- Standard: einseitig selbstklebend ausgerüstet auf der Breitseite als Montagehilfe

2. Beständigkeit

- Beständigkeit gegen Bewitterung → sehr gut
- Beständigkeit gegen UV und Ozon → sehr gut
- Beständigkeit gegen Alterung → sehr gut
- Beständigkeit gegen Feuer → gering
- Beständigkeit gegen Benzin → keine
- Beständigkeit gegen Mineralische Öle + Fette → keine
- Beständigkeit gegen pflanzliche Öle → befriedigend
- Beständigkeit gegen Ketone / Säuren → befriedigend
- Beständigkeit gegen Laugen → unbefriedigend

3. Merkmale

Farbe (Standard)	schwarz
Dichte	ca. 0,45 g/cm ³
Maßtoleranzen für Gummi, TPE Profile nach ISO 3302-1	Klasse E3
Shorehärte	15°A (± 5°)
Temperaturbeständigkeit	ca. – 35°C bis + 110°C