

## Moosgummi - Vierkantprofil ca. 15 Shore A schwarz ohne Kleber

Das EPDM hat eine offenzellige Struktur im inneren und eine glatte und geschlossene Außenhaut. Das EPDM hat eine hohe UV-, Witterung- und Alterungsbeständigkeit.

### Einsatzmöglichkeiten

Haushaltsgeräteindustrie, Schiffsbau, Containerbau, Fenster- und Fassaden, Schallschutzsysteme, Maschinenbau, Windraft- und Solaranlagen etc.

### Technische Daten

Rohstoffbasis:	EPDM
Farbe:	schwarz
Masstoleranzen:	ISO 3302 1, Klasse E3
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis + 110°C, kurzfristig bis + 150°C
Beständigkeit gegen Witterung, Ozon u. UV:	ausgezeichnet
Flammbeständigkeit:	gering
Alterungsbeständigkeit:	ausgezeichnet
Bezinbeständigkeit:	schlecht
Beständigkeit gegenüber pflanzlichen Ölen:	gut
Beständigkeit gegenüber Alkohol:	gut
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen:	gut

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.