



## Technisches Datenblatt

### **Moosflex - Moosgummiprofile** Qualität - EPDM 15

Rohstoffbasis:	<b>EPDM(Ethylen-Propylen-Dienmonomere)</b>		
Lieferform:	<b>Vierkant - Rundschnüre und Sonderprofile</b>		
Eigenschaftsbild:	<b>kontinuierlich extrudiert und vulkanisiert, mit geschlossener Außenhaut</b>		
Farbe:	<b>schwarz ,grau</b>		
Rohdichte:	<b>0,45 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup></b>		
Härte:	<b>15 ± 5 Shore A</b>		
Rückstellvermögen:	<b>25 % ( ISO 815 )</b>		
Entflammbarkeit:	<b>leicht entflammbar</b>		
Maßtoleranzen:	<b>DIN ISO 3302-1 E3</b>		
Beständigkeit:	<b>Temperatur:</b>	<b>-35° C bis +110° C</b>	
	<b>Alterung:</b>	<b>ausgezeichnet</b>	
	<b>Witterung:</b>	<b>ausgezeichnet</b>	
	<b>UV / Ozon:</b>	<b>ausgezeichnet</b>	
	<b>Öle und Fette:</b>	-pflanzliche:	<b>gut</b>
		-tierische:	<b>bedingt</b>
		-mineralische:	<b>mäßig</b>
	<b>Lösungsmittel:</b>	-Ketone, Alkohol:	<b>ausgezeichnet</b>
	<b>Säuren/Laugen (verdünnt):</b>		<b>ausgezeichnet</b>

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt erhaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben. Daten vom Rohstoffhersteller übernommen.

08.05.2009