



- **HOCHDICHTER SCHAUMGUMMI**  
**MOUSSES DE HAUTE DENSITÉ**
- **AUSGEZEICHNETE BESTÄNDIGKEIT GEGEN HOHE TEMPERATUREN UND WITTERUNG**  
**TRÈS BONNE RÉSISTANCE À UNE HAUTE TEMPÉRATURE ET AUX INTÉMPÉRIES**



## ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION

- Automobil
- Heizung und Konditionierung
- Eisenbahn
- Gebäude (Armaturen und Isolierungen)
- Luft und Raumfahrten
- Marine
- Baumaschinen
- Autoteile
- Elektrizität
- Photovoltaik
- Windenergie
- Elektrische Energie
- Sport
- Unfallsverütung
- Automobile
- Chauffage et climatisation
- Chemins de fer
- Constructions (menuiseries-isolation)
- Aérospatial
- Naval
- Machines terrassement
- Machines-outils
- Électrique
- Photovoltaïque
- Énergie éolienne
- Électricité
- Sportif
- Sécurité



## VERFÜGBARE FORMEN FORMATS DISPONIBLES



Rollen / Rouleaux



Platten / Plaques



Profile / Profils



Blöcke / Barres



## TECHNISCHES DATENBLATT SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	NORMEN / NORMES	WERT / VALEUR
<b>Materialtyp</b> Type de matériau		EPDM
<b>Zellstruktur</b> Structure cellulaire		Geschlossene Zellen Cellules Fermées
<b>Farbe</b> Couleur		Schwarz / Noir
<b>Dichte</b> Densité	ISO 845	175 ± 25 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kompressionsdurchbiegung</b> Charge Déformation	ASTM D-1056	25% 50 ± 15 kPa 50% 120 ± 40 kPa
<b>Kompression</b> Compression	ASTM D-1056 23°C, 50% after 24h	≤ 25%
<b>Wasserabsorbierung</b> Absorption de l'eau	ASTM D-1056	< 5%
<b>Härte</b> Dureté	ISO 868	40 ± 8 Sh 00
<b>Temperatur</b> Temperature	Konstant / Constant Intermittiert / Intermittent	-50°C / +110°C +120°C
<b>Widerstand gegen</b> Résistant à	Ozon, Abrieb und Witterung. Ozone, abrasion et intempéries.	
<b>Zertifizierungen</b> Certifications	2011/65/EU & (EU) 2015/863 RoHS (EG) Nr. 1907/2006 REACH CMRT FVMUSS 302 Passed	
<b>Umweltschutz</b> Normes environnementales	REACH RoHS CMRT	