



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



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
Materialtyp Type de matériau		EPDM
Zellstruktur Structure cellulaire		Geschlossene Zellen Cellules Fermées
Farbe Couleur		Schwarz / Noir
Dichte Densité	ISO 845	175 ± 25 kg/m ³
Kompressionsdurchbiegung Charge Déformation	ASTM D-1056	25% 50 ± 15 kPa 50% 120 ± 40 kPa
Kompression Compression	ASTM D-1056 23°C, 50% after 24h	≤ 25%
Wasserabsorbierung Absorption de l'eau	ASTM D-1056	< 5%
Härte Dureté	ISO 868	40 ± 8 Sh 00
Temperatur Temperature	Konstant / Constant Intermittiert / Intermittent	-50°C / +110°C +120°C
Widerstand gegen Résistant à	Ozon, Abrieb und Witterung. Ozone, abrasion et intempéries.	
Umweltschutz Normes environnementales	REACH RoHS CMRT	