



- **EXTREM WEICHES EPDM**
EPDM EXTRÊMEMENT SOUPLE
- **LANGSAME ELASTISCHE RÜCKKEHR**
RETOUR ÉLASTIQUE PROGRESSIF



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	80 ± 20 kg/m ³
Kompressionsdurchbiegung Charge Déformation	ISO 3386	25% 10-30 kPa 50% 55-100 kPa
Kompression Compression	ISO 815-1 23°C, 50% after 24h	< 30%
Wasserabsorbierung Absorption de l'eau	ISO 6916	< 5%
Härte Dureté	ISO 868	22 ± 5 Sh 00
Temperatur Temperature	Konstant / Constant Intermittiert / Intermittent	-50°C / +100°C +120°C
Widerstand gegen Résistant à	Ozon / Ozone	
Umweltschutz Normes environnementales	Recyclbar / Recyclable REACH - RoHS IMDS Verfügbar / disponible	