



- **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
<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	80 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kompressionsdurchbiegung</b> Charge Déformation	ISO 3386	25% 10-30 kPa 50% 55-100 kPa
<b>Kompression</b> Compression	ISO 815-1 23°C, 50% after 24h	< 30%
<b>Wasserabsorbierung</b> Absorption de l'eau	ISO 6916	< 5%
<b>Härte</b> Dureté	ISO 868	22 ± 5 Sh 00
<b>Temperatur</b> Temperature	Konstant / Constant Intermittiert / Intermittent	-50°C / +130°C +65°C
<b>Widerstand gegen</b> Résistant à	Ozon / Ozone	
<b>Umweltschutz</b> Normes environnementales		Recyclbar / Recyclable CFC & HCFC free REACH - RoHS IMDS Verfügbar / disponible