



• **OFFENZELIGES EPDM**
CELLULES OUVERTES EPDM



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 / STANDARD	WERT / RESULTS
Materialtyp Type de matériau		EPDM-based
Zellstruktur Structure cellulaire		Offene Zellen Cellules Ouvertes
Farbe Couleur		Schwarz / Noir
Dichte Densité	ISO 845	100 ± 20 kg/m ³
Kompressionsdurchbiegung Charge Déformation	ISO 3386	25% < 3 kPa 50% < 6 kPa
Dehnung Élongation	ISO 1798	> 400%
Kompression Compression	ASTM D1056 23°C, 50% after 22h	≤ 35%
Temperatur Temperature	Konstant / Constant Intermittiert / Intermittent	-50°C / +120°C +130°C
Widerstand gegen Résistant à	Ozon, Luft und UV Ozone, air et UV	
Umweltschutz Normes environnementales	REACH - RoHS GADSL CFC Free compliant Nitrosamine free	