

TONDO EPDM

SCHAUMGUMMIPROFILE AUS EPDM

ROND EPDM



- **EXTRUDIERTES SCHAUMPROFIL**
PROFILÉ EN MOUSSE EXTRUDÉE



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



Spule / Enrouleur



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	0,45 ± 1 g/cm ³
 Maßtoleranzen Tolérances dimensionnelles	ASTM D-1056	
 Kompression Compression	23°C, 50% after 22h	20%
 Härte Dureté		15 ± 5 Sh A
 Temperatur Temperature	Konstant / Constant	-35°C / +110°C
 Widerstand gegen Résistant à		
Witterung / Intempéries climatiques		Sehr gut / Très bonnes
Ozon und UV / Ozone et UV		Sehr gut / Très bonnes
Alterung / Usure		Sehr gut / Très bonnes
Flammen / Flammes		Diskret / Bonne
Benzin / Essence		Niedrig / Faible
Mineralöle und Fette / Huiles et graisses minérales		Niedrig / Faible
Pflanzenöle / Huiles végétales		Befriedigend / Satisfaisant
Keton und Säuren / Cétone et acides		Befriedigend / Satisfaisant
Laugen / Lessive Satisfaisant		Befriedigend / Satisfaisant