



- **GEEIGNET FÜR DEN KONTAKT MIT MINERALÖLEN**
CONVIENT POUR LE CONTACT AVEC DES HUILES MINÉRALES
- **HOHE DICHT**
HAUTE DENSITÉ
- **FEUERBESTÄNDIG NACH UL94 HF1**
RÉSISTANCE AU FEU SELON LA NORME UL94 HF1



ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION

- Automobil
- Luft und Raumfahrten
- Marine
- Automobile
- Aérospatial
- Naval



VERFÜGBARE FORMEN FORMATS DISPONIBLES



Rollen / Rouleaux



Platten / Plaques



Profile / Profils



Blöcke / Barres



TECHNISCHES DATENBLATT SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	NORMEN / NORMES	WERT / VALEUR
Materialtyp Type de matériau		NBR - PVC
Zellstruktur Structure cellulaire		Geschlossene Zellen Cellules Fermées
Farbe Couleur		Schwarz / Noir
Dichte Densité	ISO 845	180 ± 30 kg/m ³
Kompressionsdurchbiegung Charge Déformation	ISO 3386	25% 30-50 kPa 50% 80-160 kPa
Kompression Compression	ISO 815-1 23°C, 50% 24h	< 35%
Wasserabsorbierung Absorption de l'eau	ISO 6916	< 5%
Härte Dureté	ISO 868	50 ± 5 Sh 00
Temperatur Temperature	Konstant / Constant Intermittiert / Intermittent	-40°C / +90°C +110°C
Widerstand gegen Résistant à	Ozon, Abrieb und Witterung. Ozone, abrasion et intempéries.	
Zertifizierungen Certifications	UL 94	HF1
Umweltschutz Normes environnementales	Recyclbar / Recyclable CFC & HCFC free REACH - RoHS IMDS Verfügbar / disponible	