



- **MITTLERE DICHTe**
DENSITÉ MOYENNE
- **AUSGEZEICHNETE BESTÄNDIGKEIT**
GEGEN HOHE TEMPERATUREN
EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES



ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION

- Automobil
- Elektronik
- Energie
- Gebäude
- Heizung und Belüftung (HVAC)
- Industrie
- Isolierung
- Beleuchtung
- Marine
- Automobile
- Electronics
- Energy
- Construction
- Chauffage et ventilation (HVAC)
- Industriel
- Isolation
- Éclairage
- Marine



VERFÜGBARE FORMEN FORMATS DISPONIBLES



Rollen / Rouleaux



Platten / Plaques



Profile / Profils



Blöcke / Barres



TECHNISCHES DATENBLATT SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	NORMEN / NORMES	WERT / VALEUR
Materialtyp Type de matériau		Silicone
Zellstruktur Structure cellulaire		Geschlossene Zellen Cellules Fermées
Farbe Couleur		Weiß / Blanc
Dichte Densité	ISO 845	250 ± 20 kg/m ³
Kompressionsdurchbiegung Charge Déformation	ISO 3386	40% 90 kPa
Kompression Compression	ISO 1856 70°C, 50% 22h	< 12%
Wasserabsorbierung Absorption de l'eau	ISO 6916	< 5%
Härte Dureté	ISO 868	42 ± 5 Sh 00
Temperatur Temperature	Konstant / Constant Intermittiert / Intermittent	-60°C / +230°C +250°C
Widerstand gegen Résistant à	Ozon, Oxidation, UV und Witterungseinflüsse Ozone, oxidation, UV and weathering.	
Umweltschutz Normes environnementales	Recyclbar / Recyclable REACH - RoHS IMDS Verfügbar / disponible	