



- **DENSITÀ MEDIA**
MEDIUM DENSITY
- **ECCELLENTE RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE**
EXCELLENT RESISTANCE TO HIGH TEMPERATURE



CAMPI D'IMPIEGO APPLICATIONS

- Settore automobilistico
- Elettronica
- Energia
- Costruzioni
- Riscaldamento e ventilazione (HVAC)
- Industria
- Isolamenti
- Illuminazione
- Nautica
- Automotive
- Electronics
- Energy
- Construction
- Heating and ventilation (HVAC)
- Industrial
- Insulations
- Lighting
- Marine



FORMATI DISPONIBILI AVAILABLE FORM



Rotoli / Rolls



Placche / Sheets



Profili / Profiles



Barre / Bars



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL DATA SHEET

	NORME / STANDARD	VALORE / RESULTS
Tipologia Materiale Material Base		Silicone
Struttura cellulare Cells structure		Cellule Chiuse Closed Cells
Colore Color		Bianco / White
Densità Density	ISO 845	250 ± 20 kg/m ³
Carico Deformazione Compression Deflection	ISO 3386	40% 90 kPa
Compressione Compression Set	ISO 1856 70°C, 50% 22h	< 12%
Assorbimento Acqua Water Absorption	ISO 6916	< 5%
Durezza Hardness	ISO 868	42 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Costante / Constant Intermittente / Intermittent	-60°C / +230°C +250°C
Resistente a Resistance to	Ozono, ossidazione, UV e agenti atmosferici. Ozone, oxidation, UV and weathering.	
Certificazioni Certifications	WRAS (Water Regulations Advisory Service)	1810053
Norme Ambientali Environmental Protection	Riciclabile / Recyclable CFC & HCFC free REACH - RoHS IMDS disponibile / available	