



- **ADATTO PER CONTATTO OLI MINERALI**
MINERAL OIL RESISTANT
- **DENSITÀ ALTA**
HIGH DENSITY
- **RESISTENZA AL FUOCO SECONDO NORMA UL94 HF1**
FIRE RESISTANT ACCORDING TO UL94 HF1



CAMPI D'IMPIEGO APPLICATIONS

- Automotive
- Aerospaziale
- Navale
- Automotive
- Aerospace
- Naval



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL DATA SHEET

	NORME / STANDARD	VALORE / RESULTS
Tipologia Materiale Material Base		NBR - PVC
Struttura cellulare Cells structure		Cellule Chiuse Closed Cells
Colore Color		Nero / Black
Densità Density	ISO 845	180 ± 30 kg/m ³
Carico Deformazione Compression Deflection	ISO 3386	25% 30-50 kPa 50% 80-160 kPa
Compressione Compression Set	ISO 815-1 23°C, 50% 24h	< 35%
Assorbimento Acqua Water Absorption	ISO 6916	< 5%
Durezza Hardness	ISO 868	50 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Costante / Constant Intermittente / Intermittent	-40°C / +90°C +110°C
Resistente a Resistance to	Ozono, abrasioni e agenti atmosferici. Ozone, abrasion and weathering.	
Certificazioni Certifications	UL 94	HF1
Norme Ambientali Environmental Protection	Riciclabile / Recyclable CFC & HCFC free REACH - RoHS IMDS disponibile / available	



FORMATI DISPONIBILI AVAILABLE FORM



Rotoli / Rolls



Placche / Sheets



Profili / Profiles



Barre / Bars