



- **DENSITÀ MEDIO-ALTA**
MEDIUM-HIGH DENSITY
- **RESISTENZA AL FUOCO SECONDO NORMA EN 45545-2**
FIRE RESISTANT ACCORDING TO EN 45545-2



CAMPI D'IMPIEGO APPLICATIONS

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



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		Chloroprene Rubber (CR)
Struttura cellulare Cells structure		Cellule Chiuse Closed Cells
Colore Color		Nero / Black
Densità Density	ISO 845	140 ± 30 kg/m ³
Carico Deformazione Compression Deflection	ISO 3386	25% 35-65 kPa 50% 80-160 kPa
Compressione Compression Set	ISO 815-1 23°C, 50% 24h	< 25%
Assorbimento Acqua Water Absorption	ISO 6916	< 5%
Durezza Hardness	ISO 868	55 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Costante / Constant Intermittente / Intermittent	-50°C / +110°C +120°C
Resistente a Resistance to	Ozono, abrasioni e agenti atmosferici. Ozone, abrasion and weathering.	
Certificazioni Certifications	UL 94 EN 45545-2	HF1 HL1 per set di requisiti R22 HL1, HL2 per set di requisiti R23
Norme Ambientali Environmental Protection	Riciclabile / Recyclable CFC & HCFC free REACH - RoHS IMDS disponibile / available	