



• **OTTIMA ELASTICITÀ E RESISTENZA MECCANICA**  
**VERY GOOD ELASTICITY AND MECHANICAL STRENGTH**



## CAMPI D'IMPIEGO APPLICATIONS

- Automotive
- Riscaldamento-condizionamento
- Ferroviario
- Costruzioni (infissi-isolamento)
- Aerospaziale
- Navale
- Macchine movimento terra
- Macchine Utensili
- Elettrico
- Fotovoltaico
- Energia Eolica
- Energia Elettrica
- Sportivo
- Anti-infortunistica
- Automotive
- Heating-conditioning
- Railway
- Construction (fixtures-insulation)
- Aerospace
- Naval
- Constructions Equipment
- Machine tools
- Electric
- Photovoltaic
- Wind energy
- Electric energy
- Sporty
- Safety



## 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		SBR
Struttura cellulare Cells structure		Cellule Chiuse Closed Cells
Colore Color		Nero / Black
Densità Density	ISO 845	130 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Carico Deformazione Compression Deflection	ASTM D-1056	20% 35 ± 15 kPa 50% 120 ± 40 kPa
Compressione Compression Set	ASTM D-1056 23°C, 50% after 24h	≤ 25%
Assorbenza Acqua Water Absorption	ASTM D-1056	< 5%
Durezza Hardness	ISO 868	40 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Costante / Constant Intermittente / Intermittent	-40°C / +100°C +110°C
Resistente a Resistance to	Ozono, corrosione, strappi e abrasioni. Ozone, corrosion, tear and rebound.	
Certificazioni Certifications	2011/65/EU & (EU) 2015/863 RoHS (EG) Nr. 1907/2006 REACH CMRT FMVSS 302 Passed	
Norme Ambientali Environmental Protection	2011/65/EU & (EU) 2015/863 RoHS	