



- **OTTIMA ELASTICITÀ E IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA**  
VERY GOOD ELASTICITY AND WATER RESISTANCE
- **PEROSSIDICO (NO ZOLFO)**  
PEROXIDIC (SULFUR FREE)



## 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		EPDM BLEND sulfur free
Struttura cellulare Cells structure		Cellule Chiuse Closed Cells
Colore Color		Nero / Black
Densità Density	ISO 845	100 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Carico Deformazione Compression Deflection	ISO 3386	25% 30-60 kPa 50% 80-160 kPa
Compressione Compression Set	ISO 815-1 23°C, 50% after 24h	< 25%
Assorbimento Acqua Water Absorption	ISO 6916	< 5%
Durezza Hardness	ISO 868	45 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Costante / Constant Intermittente / Intermittent	-30°C / +60°C +85°C
Resistente a Resistance to	Ozono / Ozone	
Certificazioni Certifications	ASTM D1056-07 NFR 99211 FMVSS 302	2A2 2C 08 B3 Passed
Norme Ambientali Environmental Protection	Riciclabile / Recyclable CFC & HCFC free REACH - RoHS IMDS disponibile / available	