

# EUROBATEX® R

<b>DESCRIZIONE DEL MATERIALE:</b>	Schiuma elastomerica flessibile (FEF) a celle chiuse di colore nero / Schiuma elastomerica flessibile (FEF) a celle chiuse di colore nero rivestita con film in polimeri termoplastici di colore bianco
<b>GAMMA PRODOTTI:</b>	Tubi negli sp. da 9 a 19 mm e nei diametri da 12 a 48 mm
<b>IMPIEGO:</b>	Isolamento termico dei componenti degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione civili ed industriali realizzati anche in ambienti esterni
<b>TOLLERANZE DIMENSIONALI:</b>	Secondo tabella 1 Norma EN 14304
<b>INFORMAZIONI ECOLOGICHE:</b>	Estruso ed espanso senza l'impiego di CFC e HCFC. Nessun contributo al degrado della fascia di ozono (ODP zero) e nessun contributo all'effetto serra (GWP zero)
<b>CONDIZIONI DI STOCCAGGIO/ CONSERVAZIONE:</b>	Stoccare il materiale in luogo asciutto e pulito ad una temperatura ambiente compresa tra 0 °C e 35 °C e U.R. compresa tra 50% e 70%. Non esporre al calore o ai raggi solari prima dell'installazione. La conservazione del prodotto non deve essere superiore ad un anno

PRINCIPALE PROPRIETÀ	VALORI DI RIFERIMENTO		TEST DI PROVA
<b>TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEI FLUIDI TRASPORTATI*</b>	-45 °C +110 °C		EN 14707
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA</b>	Alla temperatura media di 0 °C Alla temperatura media di +40 °C	$\lambda \leq 0,033 \text{ W/m-K}$ $\lambda \leq 0,037 \text{ W/m-K}$	EN ISO 8497
<b>FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO</b>	$\mu \geq 10000$		EN 13469
<b>CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO</b>	Standard Europeo Euroclasse	E <sub>L</sub>	EN 13501-1
<b>RESISTENZA ALL'OZONO</b>	Eccellente		ISO 7326
<b>RESISTENZA AI RAGGI UV</b>	Eccellente		UNI ISO 4892-2

\*NB: per applicazioni a temperature inferiori, contattare il ns ufficio tecnico.

Marchatura **CE** in Sistema 3 secondo la Norma Prodotto EN 14304

Tutte le normative citate nel presente documento sono da intendersi aggiornate all'ultima revisione rilasciata. Union Foam S.p.A. si riserva la possibilità di modificare i dati sopracitati senza alcun preavviso.