

**UTILEX®****DECLARATION OF PERFORMANCE**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP-809

<p><b>1- Codice Identificativo unico della tipologia del prodotto</b> <b>Ürün Tipi- Kimlik Kodu:</b></p>	<p><b>84417</b></p>
<p><b>2- Tipo, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto ai sensi dell'articolo 11, paragrafo (4):</b> Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):</p>	<p><b>SCHIUMA POLIURETANICA DA RIEMPIMENTO</b> <b>GROSS WEIGHT : 845 GR</b> <b>PESO LORDO : 845 GR</b> <b>GROSS WEIGHT : 845 GR</b></p>
<p><b>3- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in conformità alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante:</b> Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:</p>	<p><b>CARATTERISTICHE DI RESA DELLA SCHIUMA: EN-17333-1</b> <b>CARATTERISTICHE DI ESPANSIONE: EN-17333-2</b> <b>APPLICAZIONE : EN-17333-3</b> <b>RESISTENZA MECCANICA : EN-17333-4</b> <b>ISOLAMENTO : EN-17333-5</b></p> <p>FOAM YIELD CHARACTERISTICS : EN-17333-1 EXPANSION CHARACTERISTICS : EN-17333-2 APPLICATION : EN-17333-3 MECHANICAL STRENGTH : EN-17333-4 INSULATION : EN-17333-5</p>
<p><b>4- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante come richiesto ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5</b> Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):</p>	<p><b>FERRITALIA SOC. COOP.</b> <b>Via Longhin, 71 - 35129 - PADOVA</b> <b>info@ferritalia.it</b></p>
<p><b>5- Se del caso, nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12, paragrafo 2:</b> Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):</p>	<p><b>NON RILEVANTE</b> <b>NOT RELEVANT</b></p>
<p><b>6- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:</p>	
<p><b>7- Nel caso della dichiarazione di prestazione</b></p>	<p><b>EN 17333-1</b></p>

**UTILEX®**

## DECLARATION OF PERFORMANCE

<p><b>riguardante un prodotto da costruzione disciplinato da una norma armonizzata:</b>  <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:</i></p>	<p>EN 17333-2  EN 17333-3  EN 17333-4  <b>Organismo Notificato: Nessun Organismo Notificato / Prove Interne applicate</b>  <b>Notified Body: no notified body available / internal tests applied</b></p>
<p><b>8- Nel caso della dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica Europea:</b>  <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:</i></p>	<p><b>NON RILEVANTE</b>   <b>NOT RELEVANT</b></p>
<p><b>9- Prestazione Dichiarata</b>  <i>Declared performance</i></p>	<p><b>Vedere Tabella 1</b>  <b>See Table 1</b></p>

**CONDIZIONAMENTO:** IN CONFORMITA' CON TS EN 17333; 23 °C & 50% UMIDITA' RELATIVA

**SUBSTRATO:** 17333-4 METODO 1 => P3 TYPE PLYWOOD

17333-4 METODO 2 => P3 TIPO PLYWOOD

17333-4 METODO 3 LEGNO DI PINO

17333-4 METODO 5 => DIN EN 204 205 LEGNO DI FAGGIO

**CONDITIONING:** ACCORDING TO TS EN 17333; 23 °C & 50% RELATIVE HUMIDITY

**SUBSTRATE:** 17333-4 METHOD 1 => P3 TYPE PLYWOOD

17333-4 METHOD 2 => P3 TYPE PLYWOOD

17333-4 METHOD 3 => PINE WOOD

17333-4 METHOD 5 => DIN EN 204 205 - BEECH WOOD

Table 1

<b>Caratteristiche Tecniche</b> <b>Essential Characteristic</b>	<b>Prestazione Dichiarata</b> <b>Declared Performance</b>	<b>Norma Autorizzata</b> <b>Harmonized Standard</b>
Densita' della Schiuma Joint Foam Density	27,3 kg/m <sup>3</sup>	EN 17333-1 (Metodo 1)
Prestazione della Schiuma Foam Yield	6,5 m @ 3x10 cm joint 12 m @ 4x4 cm joint 21,4 m @ 3x3 cm joint	EN 17333-1 (Metodo 1)
Totale Prestazione della Schiuma Total Foam Yield	33 lt	EN 17333-1 (Metodo 2)
Densita' Libera	33,5 kg/m <sup>3</sup>	EN 17333-1 (Metodo 3)

**UTILEX®****DECLARATION OF PERFORMANCE**

Free Foamed Density		
Stabilita' Dimensionale Dimensional Stability	-1,06%	EN 17333-2 (Metodo 1)
Post Espansione Post Expansion	200%	EN 17333-2 (Metodo 3)
Tempo di Taglio Cutting Time	32 min	EN 17333-3 (Metodo 1)
Tempo di pre-adesione Tack Free Time	9 min	EN 17333-3 (Metodo 2)
Snervamento Sagging	Non-sag @ 6 cm joint	EN 17333-3 (Metodo 3)
Forza di Compressione Compression Strength	22,75 kPa	EN 17333-4 (Metodo 1)
Resistenza alla Trazione Tensile Strength	80,22 kPa	EN 17333-4 (Metodo 2)
Resistenza al Taglio Shear Strength	52,15 kPa	EN 17333-4 (Metodo 3)
Forza di Adesione Bonding Strength	5,87 MPa	EN 17333-4 (Metodo 5)
Allungamento Elongation	27,6%	EN 17333-4 (Metodo 2)

10. La prestazione del prodotto descritta agli articoli 1 e 2 è dichiarata all'articolo 9. Questa dichiarazione di prestazione è di esclusiva responsabilità del produttore definito nella clausola 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Firmato in nome e per conto del produttore da:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dipartimento di Ricerca & Sviluppo

R&D Department

Firma/ Signature

**FERRITALIA S.c.r.l.**  
  
 Direttore Operativo