

DECLARATION OF PERFORMANCE

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DOP-809

	DOP-80)9
1-	Codice Identificativo unico della tipologia del prodotto	84417
	Ürün Tipi- Kimlik Kodu:	
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): Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):	SCHIUMA POLIURETANICA DA RIEMPIMENTO GROSS WEIGHT: 845 GR PESO LORDO: 845 GR GROSS WEIGHT: 845 GR
3-	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in conformità alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante: Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:	CARATTERISTICHE DI RESA DELLA SCHIUMA: EN-17333-1 CARATTERISTICHE DI ESPANSIONE: EN-17333-2 APPLICAZIONE: EN-17333-3 RESISTENZA MECCANICA: EN-17333-4 ISOLAMENTO: EN-17333-5 FOAM YIELD CHARACTERISTICS: EN-17333-1 EXPANSION CHARACTERISTICS: EN-17333-2 APPLICATION: EN-17333-3 MECHANICAL STRENGTH: EN-17333-4 INSULATION: EN-17333-5
4-	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante come richiesto ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):	FERRITALIA SOC. COOP. Via Longhin, 71 - 35129 - PADOVA info@ferritalia.it
5-	Se del caso, nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12, paragrafo 2: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	NON RILEVANTE NOT RELEVANT
	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:	
7-	Nel caso della dichiarazione di prestazione	EN 17333-1



DECLARATION OF PERFORMANCE

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

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

Caratteritiche Tecniche Essential Characteristic	Prestazione Dichiarata Declared Performance	Norma Autorizzata Harmonized Standard
Densita' della Schiuma Joint Foam Density	27,3 kg/m³	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 ³	EN 17333-1 (Metodo 3)



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

Directore Operativo