



Organizzazione con sistema di gestione certificato  
ISO 9001 : 2015

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

NR 001/CPR/2016

24040 OSIO SOPRA (BG) - ITALY  
S.S. 525 del Brembo, 11 - E-mail: info@gl-srl.com  
Tel. +39 035 500.610 / +39 035.501.710 - Fax +39 035 500.441  
ISCR. REG. IMP. / C.F. / P.IVA IT 02368020166 - R.E.A. BG 283734

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	OSIOCELL FR AL ADESIVO SP. 6 – 15 MM		
2) Usi previsti:	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica.		
3) Fabbricante:	G.L. Srl S.S. 525 del Brembo, nr. 11 -24040 OSIO SOPRA (BG) TEL. 035-500610 FAX 035-500441 P.IVA 02368020166		
4) Mandatario :	/		
5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione:	SISTEMA 1		
6) Norma armonizzata:	EN 14313:2009+A1:2013		
Organismi notificati:	Ente Certificatore n° 0497 CSI Spa Via Lombardia,20 -20021 Bollate (Mi) Italy		
7) Prestazioni dichiarate:			
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Clausole sui requisiti in questa Norma Europea</b>	<b>Livelli e/o classi</b>	<b>NORME</b>
Reazione al fuoco caratteristiche Euroclasse	4.2.4 reazione al fuoco	B-s2-d0	EN 13501-1:2007+A1 EN 13823:2010 EN ISO 11925-2:2010
Indice di assorbimento acustico	4.3.7 trasmissione del suono per via strutturale 4.3.8 Assorbimento del suono	NPD	
Resistenza termica	4.2.1 conduttività termica 4.2.2 dimensioni e tolleranze	λ 90°	
A1 Permeabilità dell'acqua	4.3.4 assorbimento dell'acqua	<3%	
Permeabilità al vapore acqueo	4.3.5 resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ 15000	EN 12086:2013
Resistenza alla compressione		10% KPa 16,6	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	4.3.6 tracce di ioni solubili in acqua e del valore PH	pH 7.4 ± 0.1 (F / Cl) ppm 23 / 42 (Na <sup>+</sup> / SiO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) ppm 117 / 12	EN 13468:2004
Rilascio sostanze pericolose ambiente interno	4.3.9 rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Combustione continua incandescente	4.3.10 Combustione continua incandescente	NPD	
Durata della reazione al fuoco contro l'invecchiamento/la degradazione	4.2.5 caratteristiche di durabilità	NPD	
Durata della resistenza termica contro l'invecchiamento/la degradazione	4.2.1 Conduttività termica spessore 6 mm 4.2.2 dimensioni e tolleranze 4.2.3 Stabilità dimensionale 4.2.5 caratteristiche di durabilità 4.3.2 Temperatura massima di servizio 4.3.3 Temperatura minima di servizio	40°C = λ 0.0416 Spess.6-15 mm ± 10% 90° NPD 100° -30°	EN 12667:2001
Durata reazione al fuoco contro le alte temperature	4.2.5 Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durata resistenza termica contro le alte temperature	4.2.5 Caratteristiche di durabilità 4.3.2 Temperatura massima servizio-stabilità dimens.	NPD	
8) Documentazione tecnica appropriata e/o Documentazione tecnica specifica:	/		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità del regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Versione 7

Osio Sopra, 26.02.2020

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Gregorio Paganelli**  
Amministratore GL S.r.l.