

POLIPLAST

LAVORAZIONE POLISTIRENE ESPANSO

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 403CAM

REG (UE) N.305/2011 - REG DELEGATO (UE) N. 574/2014

| | | |
|--|---|---|
| CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO | LASTRA MAX BIANCA BUGNATA CAM EPS 200 | |
| USO PREVISTO | Pannello per sistema radiante a pavimento in EPS rivestito con PS per isolamento termico negli edifici - ThIB | |
| FABBRICANTE | POLIPLAST S.r.l. Via del Lavoro, 22 - 20060 Pozzo d'Adda Milano Tel. 02.90967123 - Fax 02.90968175 E-mail: info@isolantipoliplast.it | |
| SISTEMI DI VVCP | Sistema 3 | |
| NORMA ARMONIZZATA | UNI EN 13163:2017 | |
| LABORATORI DI PROVA NOTIFICATI | I.I.P. - ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L. N.B. n° 1597 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus N.B. n° 0370 | |
| | PRESTAZIONE DICHIARATA | |
| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONE | CLASSE |
| REAZIONE AL FUOCO | Euroclasse | E |
| COMBUSTIONE AUTOALIMENTATA | Combustione autoalimentata | NPD ^A |
| PERMEABILITÀ ALL'ACQUA | Assorbimento d'acqua per immersione totale per lungo periodo | WL(T)2,0 |
| RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE NELL'AMBIENTE INTERNO | Rilascio di sostanza pericolose | NPD ^A |
| INDICE DI ISOLAMENTO ACUSTICO (AEREO) | Rigidità dinamica | NPD ^A |
| INDICE DI TRASMISSIONE DEL RUMORE DI IMPATTO (PER PAVIMENTI) | Rigidità dinamica | NPD ^A |
| | Spessore dL | NPD ^A |
| | Comprimibilità | NPD ^A |
| RESISTENZA TERMICA | Resistenza termica | Vedere etichetta sulla confezione |
| CONDUTTIVITÀ TERMICA | Conduttività termica | $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ |
| TOLLERANZA DIMENSIONALE SPESSORE | Spessore | T(2) |
| PERMEABILITÀ DEL VAPORE ACQUEO | Trasmissione del vapore acqueo. | μ 40-100 |
| RESISTENZA A COMPRESSIONE | Resistenza a compressione al 10% di deformazione | CS(10)200 |
| RESISTENZA A FLESSIONE/TRAZIONE | Resistenza a Flessione | NPD ^A |
| | Resistenza a trazione perpendicolare alle facce | NPD ^A |
| DURABILITÀ DI REAZIONE AL FUOCO CONTRO CALORE, AGENTI ATMOSFERICI, INVECCHIAMENTO, DEGRADAZIONE | Caratteristiche di durabilità | Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo |
| DURABILITÀ DI RESISTENZA TERMICA CONTRO CALORE, AGENTI ATMOSFERICI, INVECCHIAMENTO, DEGRADAZIONE | Caratteristiche di durabilità | La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo |
| DURABILITÀ DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE CONTRO INVECCHIAMENTO, DEGRADAZIONE | Creep- Scorrimento viscoso a compressione | NPD ^A |
| | Resistenza al gelo-disgelo | NPD ^A |
| | Riduzione di spessore per lungo periodo | NPD ^A |

^A NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA

LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA IDENTIFICATO È CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE. LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ VIENE EMESSA, IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA SOLA RESPONSABILITÀ DEL FABBRICANTE SOPRA IDENTIFICATO.

LUOGO E DATA DEL RILASCIO
IN POZZO D'ADDA (MI)
ADDÌ 02 FEBBRAIO 2024

FIRMATO A NOME E PER CONTO DEL FABBRICANTE
PAOLO ANDREA BRAMBILLA
AMMINISTRATORE

