Eco 36 TR 100 ETICS



| | DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE | N° 227-CPR – 1° Luglio 2013 – rev.01 |
|----|--|--|
| 1. | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | Eco 36 TR 100 ETICS |
| 2. | Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione | Lastra in polistirene espanso sinterizzato |
| 3. | Uso o usi previsti del prodotto da costruzione | Isolamento termico di edifici per cappotto |
| 4. | Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante | Rexpol srl Via E. Fermi 1-3; 30036 Santa Maria di Sala (VE) Tel. 041/486822 – fax 041/486907 email: rexpol@rexpolgroup.it |
| 5. | Nome e indirizzo del legale rappresentante: | Non applicabile |
| 6. | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del CPR: | Sistema AVCP 3 |
| 7. | Laboratorio notificato che ha eseguito le prove iniziali di tipo secondo la UNI EN 13163:2017 | CERT – T2i Accreditamento n° 1600 |
| 0 | Prostazione dishiarata: | |

| ŏ. | Prestazione dichiarata: |
|----|-------------------------|
| | |

| Caratteristiche essenziali | Presta | Specifica Tecnica Armonizzata | | | | |
|---|---|--|-------------------|--|--|--|
| Reazione al fuoco | Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato | E | | | | |
| Gocciolamento continuo | Gocciolamento continuo | NPD* | | | | |
| Permeabilità all'acqua | Assorbimento d'acqua | < 3 % | | | | |
| Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno | Rilascio di sostanze pericolose | NPD* | | | | |
| Indice di isolamento acustico (aereo) | Rigidità dinamica | NPD | | | | |
| | Rigidità dinamica | NPD | | | | |
| Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti) | Spessore dL | NPD | | | | |
| (per pavimenti) | Comprimibilità | NPD | | | | |
| Decistante terraise | Resistenza termica | Vedere tabella 1 | | | | |
| Resistenza termica | Conduttività termica | $\lambda_{D} = 0.036 \text{ W/mk}$ | | | | |
| | Tolleranza di spessore | T1 | | | | |
| Permeabilità del vapore acqueo | Trasmissione del vapore acqueo | 30-70 | UNI EN 13163:2017 | | | |
| Resistenza a compressione | Resistenza a compressione al 10% di deformazione | NPD | | | | |
| Resistenza a flessione | Resistenza a flessione | BS 150 | | | | |
| Resistenza a trazione | Resistenza a trazione | TR 200 | | | | |
| Durabilità di reazione al fuoco rispetto a calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento/degradazione | Caratteristiche di durabilità (Le proprietà di reazione al fuoco non subiscono cambiamenti) | Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo | | | | |
| Durabilità di resistenza termica verso invecchiamento/degradazione | Caratteristiche di durabilità | La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo | | | | |
| Durabilità della resistenza a compressione | Scorrimento viscoso a compressione (compressive creep) | NPD | | | | |
| rispetto a calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione | Resistenza al gelo-disgelo | NPD | | | | |
| atmosferior, invectinamento, degradazione | Riduzione di spessore per lungo periodo | NPD | | | | |
| *non è disponibile un metodo di prova standardizzato EN | | | | | | |

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

| Tabella Resistenza termica (tabella 1) | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|-----------------------|---|--|--|--|
| Spessore nominale(mm) | Resistenza termica equivalente R _D (m ² K/W) | Spessore nominale(mm) | Resistenza termica equivalente R _D (m²K/W) | Spessore nominale(mm) | Resistenza termica equivalente R _D (m ² K/W) | | | |
| 10 | 0,278 | 60 | 1,667 | 160 | 4,444 | | | |
| 20 | 0,556 | 80 | 2,222 | 180 | 5,000 | | | |
| 30 | 0,833 | 100 | 2,778 | 200 | 5,556 | | | |
| 40 | 1,111 | 120 | 3,333 | | | | | |
| 50 | 1,389 | 140 | 3,889 | | | | | |

Nota integrativa volontaria: Reazione al fuoco del prodotto in condizioni standardizzate di assemblaggio che simulano le applicazioni finali (end-use applications) in accordo con la specifica tecnica armonizzata UNI EN 15715:2009. Assemblaggio normalizzato N. 2: **B s2 d0**

Capacità termica specifica: 1450 J/(kg k)

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Nome e funzione: Tonello Romeo - Rappresentante legale

Luogo e data del rilascio: Santa Maria di Sala (VE) - 01 Giugno 2018

Firma: Romeo Tonello



