



RENOVATHERM
SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO



RENOVATHERM GREY - ECO

Pannello per isolamento termico e applicazioni a cappotto
Prodotto a marchio PSV che soddisfa i requisiti D.M. 11/10/2017
Dichiarazione ambientale, certificato n° 1843 rilasciato da IPPR

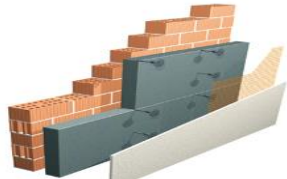


Descrizione

Pannello in polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo retardante di fiamma, additivato con un derivato del carbonio che ne migliora le prestazioni termoisolanti rispetto alle lastre tradizionali, migliorando l'isolamento, tagliato da blocco idoneo ad applicazioni per termo isolamento di pareti verticali. Il processo produttivo controllato in tutte le sue fasi e in laboratorio permette a RENOVATHERM GREY ECO di rispondere ai requisiti previsti dalle linea guida ETA004 risultando quindi la soluzione ideale per isolamento nei sistemi a cappotto.

RENOVATHERM GREY ECO è conforme alla normativa UNI EN 13163 – “manufatti prodotti in eps per isolamento termico” – possiede marcatura CE ed è conforme ai requisiti ETICS in accordo alla norma UNI EN13499 ed a ETAG004.

Il controllo continuo di fabbrica garantisce le prestazioni termiche e di stabilità dei pannelli.



Impieghi

- Isolamento nei sistemi a cappotto.
- Isolamento in intercapedine delle pareti verticali.

Confezionamento e dimensioni

- Dimensioni pannello (standard) cm 100x50xsp. – spessori variabili cm 1 / 60.
- Dimensioni confezione (standard) cm 100x50x60 – imballo in film di polietilene.

Raccomandazioni

- Non esporre ai raggi ultravioletti diretti, causa alterazioni caratteristiche fisico-tecniche.
- Temperatura massima di impiego 80°C.
- Evitare contatto od uso con collanti e/o prodotti a base solvente aromatico.

Dicitura da inserire nei capitoli d'appalto e preventivi

... l'isolamento termico di... ...verrà realizzato con pannelli tagliati da blocco in polistirene espanso sinterizzato tipo RENOVATHERM GREY ECO, prodotto a marchio PSV che soddisfa i requisiti D.M. 11/10/2017 (dichiarazione ambientale, certificato n° 1843 rilasciato da IPPR), prodotti con materie prime di qualità a stagionatura garantita da azienda certificata con sistema qualità UNI EN ISO 9001:2008...

... i pannelli saranno conformi alla normativa di settore EN13163:2009 con marcatura CE, rispondenti ai requisiti delle linee guida EOTA - ETAG004 per isolamento con sistemi a cappotto, conformi ETICS in accordo con EN 13499:2005 e in classe di reazione al fuoco E secondo la norma EN 13501-1...

...avranno dimensione di 100x50 cm e spessore di ... cm, saranno caratterizzati da proprietà di conducibilità termica dichiarata λ_d pari a 0,030 W/mK, di resistenza termica R_d pari a... m²K/W, ...



RENOVATHERM

SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO



Caratteristiche tecniche^(*)

| CARATTERISTICHE | | NORMA | UNITÀ DI MISURA | COD. UNI EN 13163 | VALORE | T* |
|--------------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------|
| CARATTERISTICHE TECNICHE | Conducibilità termica dichiarata materiale isolante | EN 12667 | W/mK | λ_D | 0,030 | |
| | (Sp.) 20 mm | | | R_D | 0,65 | 1,54 |
| | (Sp.) 30 mm | | | R_D | 1,00 | 1,00 |
| | (Sp.) 40 mm | | | R_D | 1,30 | 0,77 |
| | (Sp.) 50 mm | | | R_D | 1,65 | 0,61 |
| | (Sp.) 60 mm | | | R_D | 2,00 | 0,50 |
| | (Sp.) 70 mm | | | R_D | 2,30 | 0,43 |
| | (Sp.) 80 mm | | | R_D | 2,65 | 0,38 |
| | (Sp.) 90 mm | | | R_D | 3,00 | 0,33 |
| | (Sp.) 100 mm | | | R_D | 3,30 | 0,30 |
| | (Sp.) 110 mm | | | R_D | 3,65 | 0,27 |
| | (Sp.) 120 mm | | | R_D | 4,00 | 0,25 |
| | (Sp.) 130 mm | | | R_D | 4,30 | 0,23 |
| | (Sp.) 140 mm | | | R_D | 4,65 | 0,22 |
| | (Sp.) 150 mm | | | R_D | 5,00 | 0,20 |
| | (Sp.) 160 mm | | | R_D | 5,30 | 0,19 |
| | (Sp.) 180 mm | | | R_D | 6,00 | 0,17 |
| | (Sp.) 200 mm | | | R_D | 6,65 | 0,15 |
| MECCANICHE | Reazione al fuoco | EN 13501-1 | - | Euroclasse | E | |
| | Calore specifico | EN 10456 | J/kg•K | C | 1450 | |
| | Coefficiente dilatazione termica lineare | EN 10456 | K ⁻¹ | - | 65 x 10 ⁻⁶ | |
| | Temperatura di utilizzo | - | - | | ≤ 80°C | |
| | Quantità minima di materia prima secondaria | D.M.11/10/17 | | kg | 10% | |
| DI TRASPIRAZIONE | Resistenza alla trazione | EN 1607 | kPa | TR | ≥ 100 | |
| | Resistenza alla flessione | EN 12089 | kPa | BS | ≥ 125 | |
| | Stabilità dimensionale | EN 1603 | % | DS (N) | ± 0,2 | |
| | Resistenza al taglio | EN 13163 | kPa | τ | ≥ 65 | |
| TOLLERANZE | Fattore di resistenza alla diffusione del vapore | EN 13163 | - | μ | 20** | |
| | Permeabilità al vapore | EN 13163 | mg/(Pa.h.m) | - | 0,022** | |
| | Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale | EN 12087 | % | WL(T) | ≤ 5 | |
| | Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione parziale | EN 12087 | kg/m ² | WL(P) | ≤ 0,5 | |
| TOLLERANZE | Tolleranza dimensionale | della lunghezza | mm | L2 | ± 2 | |
| | | della larghezza | | W2 | ± 2 | |
| | | dello spessore | | T1 | ± 1 | |
| | | di ortogonalità | | S1 | ± 1/1000 | |
| | | della planarità | | P3 | ± 3 | |

* Tolleranza ** Valore medio





sikkens

RENOVATHERM
SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno", nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura" e nel Manuale Cortexa, che vi invitiamo a consultare.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints
Via Pietro Nenni, 14
28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)
T +39 0331 916611
F+39 0331 916635

www.sikkens.it www.sikkenscolore.it
www.sikkensdecor.it

Numero Verde
800 826 169

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata