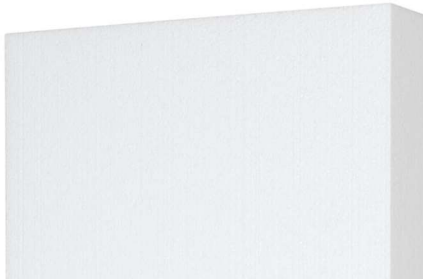




RENOVATHERM

SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO



RENOVATHERM WHITE EXTRA 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 ritardante di fiamma, tagliato da blocco idoneo ad applicazioni per termo isolamento di pareti verticali.

Il processo produttivo controllato in tutte le sue fasi ed in laboratorio permette a RENOVATHERM WHITE EXTRA ECO di rispondere ai requisiti previsti dalle linea guida ETA004 risultando quindi la soluzione ideale per isolamento nei sistemi a cappotto.

RENOVATHERM WHITE EXTRA ECO è conforme ai requisiti della normativa UNI EN 13163 – “manufatti prodotti in eps per isolamento termico” – ed alle linee guida dell’EOTA per i sistemi a cappotto in accordo a ETA004 ed alla norma UNI EN13499 ETICS.

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

- Temperatura massima di impiego 80°C.
- Evitare contatto od uso con collanti e/o prodotti a base solvente aromatico.

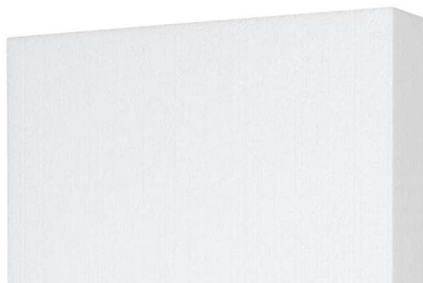
Dicitura da inserire nei capitoli d'appalto e preventivi

... l'isolamento termico di... ...verrà realizzato con pannelli tagliati da blocco in polistirene espanso sinterizzato tipo RENOVATHERM WHITE EXTRA ECO, 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, in accordo con EN 13499:2005 e 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 0,035 W/mK, di resistenza termica R_d pari a... m²K/W, ...





Caratteristiche tecniche^(*)

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	COD. UNI EN 13163	VALORE	T*
Conducibilità termica dichiarata λ_0	EN 12667	W/mK	λ_0	0,035	
Resistenza termica dichiarata R_0	EN 12667	$m^2 \cdot K/W$	R_0		
10 mm**				0,25	
20 mm**				0,55	
30 mm**				0,85	
40 mm				1,10	
50 mm				1,40	
60 mm				1,70	
70 mm				2,00	
80 mm				2,25	
90 mm				2,55	
100 mm				2,85	
110 mm				3,10	
120 mm				3,40	
130 mm				3,70	
140 mm				4,00	
150 mm				4,25	
160 mm				4,55	
180 mm				5,10	
200 mm				5,70	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse	E	
Calore specifico	EN 10456	J/kg•K	C	1350	
Coefficiente dilatazione termica lineare	EN 10456	K ⁻¹	-	65 x 10 ⁻⁶	
Temperatura di utilizzo	-	-		≤ 80°C	
Quantità di riciclo	D.M.11/10/17	%		15	
Resistenza alla trazione	EN 1607	kPa	TR	≥ 150	
Resistenza alla flessione	EN 12089	kPa	BS	≥ 150	
Stabilità dimensionale	EN 1603	%	DS (N)	± 0,2	
Resistenza al taglio	EN 13163	kPa	T	≥ 75	
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	EN 13163	-	μ	50***	
Permeabilità al vapore	EN 13163	mg/(Pa.h.m)	-	0,017***	
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 ³	WL(P)	≤ 0,5	
Tolleranza dimensionale della lunghezza	EN 822	mm	L2	± 2	
Tolleranza dimensionale della larghezza	EN 822	mm	W2	± 2	
Tolleranza dimensionale dello spessore	EN 823	mm	T1	± 1	
Tolleranza dimensionale di ortogonalità	EN 824	mm	S1	± 1/1000	
Tolleranza dimensionale della planarità	EN 825	mm	P3	± 3	

* Trasmittanza **Spessori NON ETICS *** Valore medio
- Documentazione tecnica - rev. 01 del 15/06/2020





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

Numero Verde
800 826 169

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

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 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 corseguite 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