



COVER FIX WOOD

Disco per supporti di legno,
cartongesso, supporti metallici
per sistemi termici isolanti



konstruktive · Leidenschaft



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE

COVER.FIX WOOD è un disco di supporto per l'installazione di sistemi termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato (EPS) o lane su supporti in legno, cartongesso, supporti metallici, da utilizzare in combinazione con viti appropriate a seconda del supporto di fondo.

La riduzione del ponte termico è data dalla presenza di un tappo a ricopertura della vite ancorante.

COMPOSIZIONE

Disco in copolimero di polipropilene PP resistente agli impatti.

POSA IN OPERA

A posizionamento dei pannelli isolanti ultimato, dopo l'essiccamento dell'eventuale collante utilizzato, si procede con la fase di tassellatura per migliorare l'adesione e la stabilità meccanica al supporto del sistema utilizzando viti appropriate al tipo di supporto in combinazione con il disco **COVER.FIX WOOD**.

Inserire la vite all'interno dell'alloggiamento del disco e procedere all'ancoraggio al supporto di fondo mediante avvitamento manuale o con trapano elettrico effettuando una profondità di foratura mai inferiore a 30 mm.

Chiudere il tappo presente per ridurre il ponte termico puntuale dato dalla presenza della vite all'interno del disco.

Per il fissaggio meccanico di pannelli di isolamento termico soffici, composti da fibre o lane minerali, si consiglia l'accoppiamento del **COVER.FIX Wood** con il disco di maggiorazione **COVER.PLATE**.

CONFEZIONI

Scatola da 200 pezzi.

AVVERTENZE

Utilizzare viti idonee all'ancoraggio sul supporto di fondo. Una profondità di foro elevata potrebbe causare la necessità di utilizzare più rasante, con conseguente aumento di peso del sistema e possibili fessurazioni nella parte nel tempo.

Una profondità di foro scarsa può determinare la sporgenza del disco sul pannello isolante.

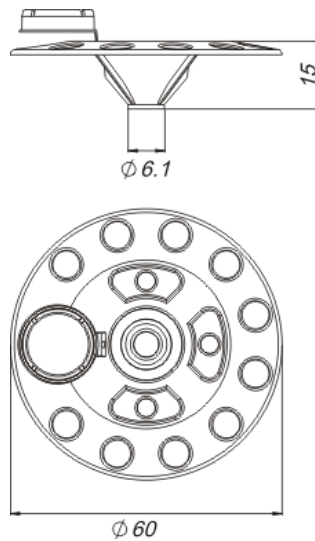
Per aumentare la superficie di appoggio del tassello meccanico è possibile accoppiare il disco di maggiorazione **COVER.PLATE**.

Per maggiori informazioni sui prodotti della Linea *COVER.therm* di Vimark leggere le relative schede tecniche disponibili sul sito web www.vimark.com.

DATI PRODOTTO

Aspetto	disco in polipropilene
Colore	bianco
Conducibilità termica λD	< 0,002 W/mK
Diametro del disco	60,0 mm
Profondità del foro	≥ 30,0 mm





CONFORMITÀ



AT-15-4627/2012

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com