

Blocchi di montaggio a base di schiuma poliuretanica rigida per il montaggio esterno di carichi medi nei sistemi di isolamento termico a cappotto

Accessori per sistemi di isolamento perimetrale esterno. Il blocco di montaggio Woka ST è realizzato schiuma poliuretanica rigida ad alta densità a celle chiuse. Si ottiene un materiale rigido ed indeformabile in grado di sostituire il pannello isolante del sistema, con funzione di appoggio e di ancoraggio di carichi medi, nei sistemi di isolamento termico a cappotto. Il fissaggio può avvenire tramite collegamento a vite direttamente nel blocco di montaggio. Dimensioni del blocco: sezione quadrata 140x140 mm, spessori 60-240 mm. Peso specifico del blocco: 380±20 kg/m³.

APPLICAZIONE:

Il blocco Woka ST, disponibile in vari spessori, deve essere montato prima o durante l'applicazione dei pannelli isolanti. L'elemento va fissato direttamente al calcestruzzo o alla muratura con la malta per incollaggio della linea Premier Rasaterm ed ancorata al supporto tramite appositi perni di fissaggio, compresi nella confezione.

Una volta fissato è idoneo per sostenere i carichi derivanti da: sistemi oscuranti, cappottine, ecc.



PROPRIETÀ	Unità di misura	Valore	Metodo
Densità apparente	Kg / m³	380 ±20	UNI EN 1602
Tenuta delle viti ad estrazione. Diametro vite 4,4 mm e profondità di avvitamento 9 cm	N	8.600	Prova interna
Contenuto di celle chiuse	%	> 95	EN ISO 4590
Conduttività termica iniziale a 10 °C	W/mK	0,05836	UNI EN 12667
Reazione alla fiamma	Classe	B2	DIN 4102-1

Prestare attenzione a segnalare la zona precisa in cui si è installato il blocco di montaggio in modo che sia facilmente individuabile anche a finitura eseguita.

I blocchi Woka ST non necessitano di protezione durante il periodo di istallazione, ma devono essere adequatamente protetti da eventi atmosferici e dall'irraggiamento solare, una volta istallati.







Esempio: sistemi oscuranti



AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato. In particolare non usare prodotto che risulti essere stato schiacciato o sottoposto a trazione. Il diente e tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.

VANTAGGI

Ottima durabilità:

Non subisce il degrado da dilatazione o attacco chimico in ambiente alcalino;

Buone prestazioni meccaniche;

Facilità di installazione



CONSERVAZIONE

Conservare all'asciutto non oltre i 12 mesi.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it