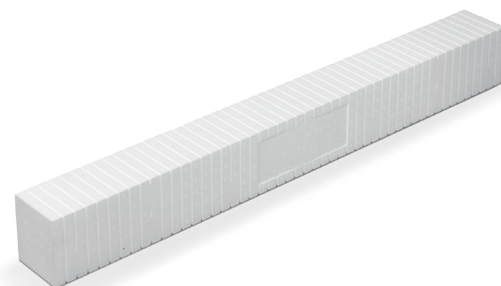


Supporto per Fissaggio Medio

Supporto per fissaggio di carichi medi al cappotto, senza formazione di ponte termico. Parallelepipedo in EPS ad alta densità con passo evidenziato ogni 20 mm.

Supporto in EPS bianco ad alta densità per il fissaggio al sistema a cappotto di carichi medi quali: fermi per imposte, lampade, fascette serratubo, corrimano. Superficie utile per il fissaggio 80x80 mm.



1. Utilizzabile in abbinamento a tutti i pannelli isolanti ad uso ETICS
2. Per tutti gli spessori di pannello da cappotto

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Parallelepipedo in EPS bianco ad alta densità per il fissaggio di carichi medi al sistema a cappotto. Applicabile su tutte le tipologie di supporti (mattone pieno e semipieno in laterizio e silicato di calcio, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e blocchi pieni o cavi in calcestruzzo alleggerito). Abbinabile a tutti i pannelli isolanti ad uso ETICS. Fondamentale per eseguire fissaggi senza ponte termico.

Indicazioni d'uso

Le indicazioni d'uso si riferiscono, dove previsto, al Rapporto Tecnico Italiano UNI/TR 11715 "Isolanti Termici per edilizia – Progettazione e messa in opera dei sistemi termici per l'esterno (ETICS)".

→ Preparazione dei supporti (UNI/TR 11715 – paragrafo 7)

Il fondo deve essere perfettamente planare, consistente, privo cioè di parti friabili o facilmente asportabili, dimensionalmente stabile, pulito ed asciutto. Sottofondi non compatti vanno trattati preventivamente con il fissativo consolidante Rasobuild Eco Consolidante. Controllare che non vi siano residui di disarmante su calcestruzzo. Eventuali dislivelli di planarità dovranno essere preventivamente regolarizzati con idonei prodotti delle linee Geolite o Geocalce. Non applicare su sottofondi a temperature superiori a +30 °C.

→ Preparazione

Tagliare con coltello a filo caldo il Supporto per fissaggio medio dello spessore necessario a seconda dello spessore del pannello isolante precedentemente preformato.

→ Applicazione (UNI/TR 11715 – paragrafo 10.7)

Preformare con appositi strumenti di taglio il pannello termoisolante ricavando l'alloggiamento per integrare a filo il Supporto per fissaggio medio. Incollare il Supporto per fissaggio medio al supporto murario con il medesimo Adesivo&Rasante che si sta utilizzando per l'incollaggio dei pannelli termoisolanti. Per evitare di creare ponti termici colmare le eventuali fughe aperte tra pannello isolante e Supporto per fissaggio Medio con schiuma poliuretana (larghezza fuga ≤ 5 mm) o con strisce del medesimo pannello isolante (larghezza fuga > 5 mm).

Voce di capitolato

Il fissaggio meccanico di carichi medi al cappotto termoisolante sarà eseguito con idonei supporti in EPS ad alta densità, tipo Supporto per fissaggio medio di Kerakoll Spa.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	parallelepipedo in EPS ad alta densità
Colore	bianco
Dimensioni	100x100x1000 mm
Peso Specifico	140 kg/m ³
Area utile per il fissaggio	80x80 mm

Performance**HIGH-TECH**

Conducibilità termica	0,047 W/(m K)	
Comportamento al fuoco	B2	DIN 410
Forza di compressione/carico di utilizzo raccomandato sull'intera sezione	0,64 kN	
Forza di trazione/carico di utilizzo raccomandato sull'intera sezione	0,13 kN	
Forza di trazione per vite (diametro 7 mm, profondità avvitamento 60 mm)	0,25 kN	
Forza di taglio per vite (diametro 7 mm, profondità avvitamento 60 mm)	0,12 kN	

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C

- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.