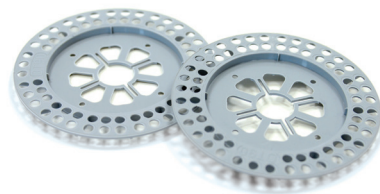


Disco di Fissaggio Maggiorato

Disco in polipropilene \varnothing 90 mm, abbinabile con tutti i tasselli Klimaexpert. Da utilizzare per aumentare la testa del tassello da 60 mm a 90 mm per il fissaggio di pannelli isolanti a bassa resistenza a compressione.



1. Garantisce la planarità nell'infissione del tassello in caso di pannelli isolanti a bassa resistenza a compressione
2. Utilizzabile con tutte le tipologie di tasselli Klimaexpert
3. Aumenta la testa del tassello da 60 mm a 90 mm

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Disco in polipropilene per aumentare il diametro della testa dei tasselli Klimaexpert nei sistemi termoisolanti a cappotto con pannelli caratterizzati da bassa resistenza a compressione (es. lana di roccia).

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Il Disco di Fissaggio Maggiorato è pronto all'uso.

→ Applicazione

Agganciare il Disco di Fissaggio Maggiorato sulla testa del tassello e inserire il tassello all'interno del foro realizzato.

Voce di capitolato

Per il fissaggio meccanico di pannelli termocoibenti a bassa resistenza a compressione si utilizzerà la rosetta tipo Disco di Fissaggio Maggiorato di Kerakoll Spa per aumentare il diametro della testa del tassello.

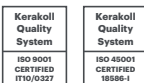
Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Materiale	Polipropilene
Colore	Grigio
Conservazione	Illimitata
Diametro	90 mm

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.