

Tappo in EPS / Tappo in MW

Rondella in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) e in Lana di Roccia (MW) da inserire sull'incavo realizzato dalla Fresa Metallica Bivalente per l'incasso del tassello Chiodo Avvitabile Acciaio all'interno del pannello isolante.



Grazie all'applicazione del Tappo in EPS / Tappo in MW (a seconda del sistema termoisolante scelto), si garantisce la continuità dell'isolamento termico e si caute la facciata da eventuali danni estetici derivanti da una tassellatura tradizionale errata.

1. Abbinabile con Tassello Avvitabile Acciaio
2. Cautela la facciata da difetti estetici
3. Garantisce continuità di isolamento anche sulla testa del tassello

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Rondella in materiale isolante (EPS o MW) da inserire a copertura della testa del Tassello

Avvitabile Acciaio qualora applicato incassato all'interno del pannello isolante. Garantisce la continuità dell'isolamento termico e una maggiore planarità della superficie.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Il Tappo in EPS o Tappo in MW è pronto all'uso.

→ Applicazione

Innestare il Tappo a pressione nell'alloggiamento creato dalla Fresa.

Voce di capitolato

Per coprire la testa del tassello dentro all'alloggiamento creato nel pannello isolante dalla carotatrice, evitando così eventuali ponti termici, difetti di planarità e/o estetici si utilizzeranno dei tappi in materiale isolante tipo Tappo in EPS o Tappo in MW di Kerakoll Spa.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Materiale	EPS bianco o Lana di Roccia
Spessore	15 mm
Diametro	60 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.