

Tappo EcoTwist

Tappo in EPS grafitato \varnothing 15 mm per la perfetta sigillatura del foro di immissione del tassello a scomparsa EcoTwist.



1. **Diametro specifico per sigillare il foro di immissione del tassello Ecotwist**
2. **Specifico per l'applicazione su pannelli isolanti di spessore superiore a 100 mm**

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Rondella in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) additivato con grafite, per la sigillatura del foro di diametro 15mm di inserimento del Tassello a Scomparsa Ecotwist.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Il Tappo Ecotwist è pronto all'uso.

→ Applicazione

Innestare il Tappo a pressione nell'alloggiamento creato dal Tassello a Scomparsa Ecotwist. Per spessori di pannello isolante maggiori di 10 cm si consiglia di utilizzare idonea schiuma poliuretana per rifinire il foro del tassello da rifilare ad indurimento avvenuto.

Voce di capitolato

Per coprire il foro di infissione del tassello tipo Tassello a Scomparsa Ecotwist di Kerakoll Spa, evitando così ponti termici, difetti di planarità e/o estetici si utilizzeranno dei tappi in polistirene espanso sinterizzato tipo Tappi Ecotwist di Kerakoll Spa.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Materiale	EPS con grafite
Altezza	20 mm
Diametro	15 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.