

Rondella per Supporti in Legno

Rondella per il fissaggio dei Sistemi Termocoibenti Klimaexpert su supporti in legno, dotata di tappo per la riduzione dei ponti termici.



1. Interrompe la corsa dell'acqua evitandone il trascinamento
2. Possibilità di taglio esatto senza sfridi
3. Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Rondella da utilizzare in abbinamento alle Viti Zincate per Supporti in Legno per il fissaggio meccanico di pannelli termocoibenti su supporti in legno.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

La Rondella per Supporti in Legno è pronta all'uso.

→ Pulizia

La Rondella per Supporti in Legno non necessita di pulizia.

→ Applicazione

Innestare la Rondella per Supporti in Legno sulla Vite Zincata per Supporti in Legno, dopo che la vite è stata avvitata chiudere il tappo della Rondella per Supporti in Legno.

Voce di capitolato

Per il fissaggio meccanico dei pannelli termocoibenti su supporti in legno verranno utilizzate le rondelle tipo Rondelle per Supporti in Legno di Kerakoll Spa in abbinamento alle Viti Zincate per Supporti in Legno di Kerakoll Spa. Numero al m² e posizionamento dei tasselli verranno definiti dal progettista o dalla direzione lavori.

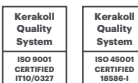
Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	polipropilene
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
- stoccare a temperature comprese tra -5 °C e +40 °C
- 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.