

Elemento di Giunzione

Elemento di giunzione per garantire la posa lineare in continuo delle Basi di Partenza.



1. Assicura il corretto posizionamento delle Basi di Partenza
2. Evita disassamenti nel tempo
3. Previene eventuali fessurazioni

Campi di applicazione

- Destinazione d'uso
Elemento di Giunzione per il collegamento delle Basi di Partenza.

Indicazioni d'uso

- Preparazione
L'Elemento di Giunzione è pronto all'uso.
- Pulizia
L'Elemento di Giunzione non richiede pulizia.
- Applicazione
L'Elemento di Giunzione si applica alla Base di Partenza per consentire il corretto collegamento con la base successiva.

Voce di capitolato

Per collegare le Basi di Partenza, evitando dissamiamenti delle stesse, si utilizzerà un elemento di giunzione tipo Elemento di Giunzione di Kerakoll Spa.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

| | |
|------------|------------|
| Aspetto | PVC bianco |
| Dimensioni | 30 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
- rispettare i giunti di dilatazione presenti
- 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 Gennaio 2025; 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.