

Tapetex

Nastro comprimibile in polietilene espanso a celle chiuse per giunti perimetrali di desolidarizzazione.

Tapetex, grazie alla pratica bandella in polietilene con biadesivo garantisce il raccordo nei casi di stesura del massetto minerale su fogli di polietilene o PVC.



PLUS PRODOTTO

- Facile da applicare tramite la parte inferiore adesiva
- Garantisce la desolidarizzazione del massetto e della pavimentazione
- Raccordo adesivo allo strato orizzontale
- Altezza 100 mm

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Realizzazione di giunti perimetrali per massetti interni ed esterni.
Desolidarizzazione da pareti e strutture verticali in genere.

Non utilizzare

Su supporti incoerenti, umidi o non puliti.

INDICAZIONI D'USO

Prima di procedere alla posa, assicurarsi che l'altezza del nastro sia sufficiente a garantire che il massetto risulti svincolato fino alla quota della pavimentazione. Posare il nastro comprimibile Tapetex lungo tutto il perimetro del locale sulle pareti e sugli eventuali elementi verticali che sporgono dallo strato di supporto (ad esempio pilastri, colonne, elementi di impianto...), così da garantire, che in ogni punto il massetto risulti desolidarizzato.

Assicurare la perfetta adesione del nastro alle strutture verticali, assicurandosi che esso risulti posato con continuità anche in corrispondenza delle soglie di ingresso, di quelle delle porte-finestra, quando presenti, e dei collettori dell'impianto di riscaldamento e curando con particolare attenzione la realizzazione degli angoli.

Utilizzare la parte in film di PE con adesivo per garantire la continuità del raccordo con lo strato orizzontale.

VOCE DI CAPITOLATO

Il giunto di desolidarizzazione perimetrale sarà realizzato mediante la posa del nastro comprimibile in polietilene espanso a celle chiuse Kerakoll® Tapetex di larghezza 100 mm e spessore 8 mm, completo di film di polietilene con biadesivo per il raccordo con lo strato orizzontale.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Aspetto | rotolo in schiuma di polietilene |
| Colore | grigio antracite |
| Larghezza rotolo | ≈ 100 mm |
| Lunghezza rotolo | ≈ 50 m |
| Spessore | ≈ 8 mm |

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

PERFORMANCE

QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) VOC - EMISSIONI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI

Conformità

EC 1 plus GEV-Emicode

Cert. GEV 6043/11.01.02

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- 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 consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.P.A.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com