

# Tapetex Plus

Nastro adesivo comprimibile in polietilene espanso a celle chiuse con supporto in fibra per giunti perimetrali di desolidarizzazione a basso spessore. A bassissime emissioni di sostanze organiche volatili.

Tapetex Plus, grazie alla base autoadesiva ed al supporto in fibra integrato, garantisce un'ottima adesione al supporto senza fastidiosi residui di adesivo sulla parete perché questo nastro si attacca alla superficie da rinnovare.



1. Pratico e semplice da applicare
2. Idoneo per massetti ed autolivellanti
3. Elevata modellabilità
4. Altezza 50 mm

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso  
Realizzazione di giunti perimetrali per autolivellanti e massetti in interno ed esterno. Desolidarizzazione da pareti e strutture verticali in genere.

Non utilizzare su supporti incoerenti, umidi o non puliti.

## Indicazioni d'uso

Il nastro comprimibile in polietilene a celle chiuse Tapetex Plus serve alla realizzazione del giunto perimetrale di desolidarizzazione dello strato di livellamento e della pavimentazione. A tal scopo Tapetex Plus va posato lungo tutto il perimetro del locale e sul perimetro di eventuali elementi verticali che sporgono dallo strato di supporto (ad esempio pilastri, colonne, elementi di impianto...).

Rimuovere la pellicola protettiva e premere sul

supporto la parte autoadesiva assicurando una perfetta adesione del nastro al supporto, curando con particolare attenzione la realizzazione degli angoli.

Per formare gli angoli interni, tagliare la parte in polietilene senza danneggiare il supporto in fibra, mentre per gli angoli esterni si consiglia di tagliare il supporto in fibra solamente nella parte adesiva in modo da garantire la continuità dello strato in polietilene.

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	rotolo in schiuma di polietilene
Colore	verde
Larghezza rotolo	≈ 85 mm
Lunghezza rotolo	≈ 20 m
Spessore	≈ 5 mm

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e del materiale posato.

## Avvertenze

→ Prodotto per uso professionale  
→ attenersi alle norme e disposizioni nazionali  
→ 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 + 39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Settembre 2022; 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](http://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.