

Tapetex

Komprimerbart band i expanderad polyeten med slutna celler för kantfogar och separeringsfogar. I systemet SoundExpert 1.

Tack vare det praktiska dubbelhäftande polyetenbandet garanterar Tapetex anslutning vid läggning av mineralisk överbetong på EcoSound 40, polyeten eller PVC - film.



PLUS-PRODUKT

- Lätt att applicera genom den nedre vidhäftande delen
- Garanterar att överbetongen och golvet separeras för bättre isolering
- Limskarv vid horisontella skiktet

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Avsedd användning

Utförande av kantfogar för invändig och utvändigt överbetong.
Isolering av väggar och vertikala strukturer i allmänhet i system SoundExpert 1.

Bör ej användas

På lösa, fuktiga och smutsiga underlag.

ANVÄNDNING

Innan läggningen utförs, se till att bandets höjd är tillräcklig för att garantera att överbetongen blir fristående ända ner till golvet. Placera det komprimerbara bandet Tapetex längs lokalens hela omkrets på väggarna och eventuella vertikala element som sticker ut från stödsiktet (till exempel pelare, kolonner eller anläggningskomponenter ...) för att garantera att överbetongen separeras på varje punkt. Säkerställ perfekt vidhäftning av tapen till vertikala strukturer, och se till att det är lagt med kontinuitet även vid trösklar i entréer, vid fönsterdörrar, där sådana finns, och grenrören till värmesystemet. Var noga med hörnens vidhäftning.
Använd PE-film delen med fästmassa för att garantera kontinuitet av anslutningen med det horisontella skiktet.

STANDARDSPECIFIKATIONER

Kantfogen utförs med läggning av det komprimerbara bandet i expanderad polyeten med slutna celler Kerakoll® Tapetex 10 cm bredd och 8 mm tjocklek, med polyetenfilm som har dubbelhäftande tejp för att ansluta till det horisontella skiktet.

TEKNISKA DATA ENLIGT KERAKOLLS KVALITETSSTANDARD

Utseende	rulle i polyetenskum
Färg	antracitgrå
Rullbredd	≈ 65 cm
Rullängd	≈ 50 m
Tjocklek	≈ 8 mm
Bredd	≈ 10 cm

* 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).

PRESTANDA

INOMHUSLUFTENS KVALITET (IAQ) VOC - UTSLÄPP AV FLYKTIGA ORGANISKA ÄMNEN

Överensstämmelse

EC 1 plus GEV-Emicode

Cert. GEV 6043/11.01.02

OBS!

- **Produkt för professionellt bruk**
- följ eventuella nationella normer och bestämmelser
- om du behöver mer information, kontakta Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 51 - globalservice@kerakoll.com

Uppgifterna för Eco- och Bio-klassificeringarna hänvisar till GreenBuilding Rating® Manual 2012. Denna information uppdaterades i oktober 2015. Vi vill påpeka att dessa uppgifter senare kan bli föremål för tillägg och/eller ändringar av KERAKOLL Spa. För eventuella uppdateringar se webbplatsen www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA är därför endast ansvarigt för giltigheten, aktualiteten och uppdateringen av den egna informationen om den hämtats direkt på Kerakolls webbplats. Produktbladet har sammanställts utifrån den kunskap som vi besitter med avseende på teknik och tillämpningar. Eftersom vi emellertid inte direkt kan påverka förhållandena på byggarbetsplatsen eller utförandet av arbetena ska denna information betraktas som allmänna upplysningar som inte på något sätt är bindande för vårt företag. Därför rekommenderar vi att först utföra ett test för att kontrollera om produkten lämpar sig för den avsedda användningen.



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