

Tapetex Slim

Komprimierbares Klebeband
aus geschlossenzelligem
Polyethylenschaumstoff für Rand-
Trennfugen mit geringer Höhe.

Durch die selbstklebende Rückseite und die hohe Modellierbarkeit ist Tapetex Slim praktisch und einfach in der Anwendung.



1. Praktische und einfache Anwendung
2. Ermöglicht die Trennung des Bodenbelags
3. Hohe Modellierbarkeit
4. Höhe 30 mm

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Zum Anlegen von Randfugen für Nivelliermassen im Innen- und Außenbereich.

Trennung von Wänden und vertikalen Strukturen allgemein.

Nicht anwenden auf nicht ausreichend festen, feuchten und verschmutzten Untergründen.

Anwendungshinweise

→ Das komprimierbare, geschlossenzellige Polyethylenband Tapetex Slim dient zur Herstellung der Randfuge zur Trennung der Ausgleichsschicht und des Bodenbelags.

→ Zu diesem Zweck wird Tapetex Slim entlang der gesamten Raumumrandung an den Wänden und evtl. vorhandenen vertikalen Elementen, die aus dem Untergrund emporragen (z.

B. Pfeiler, Säulen, Leitungselemente usw.) verlegt. Einwandfreie Haftung des Bands an den vertikalen Strukturen sicherstellen, indem das Ausbilden der Winkel besonders sorgfältig vorgenommen wird.

→ Besonders auf den durchgängigen Verlauf von Tapetex Slim auch an Schwellen von Eingängen und ggf. vorhandenen Fenstertüren achten.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* 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).

Ausschreibungstext

Die Rand- und Trennfuge wird durch Anbringen des komprimierbaren Bands Kerakoll Tapetex Slim aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit klebender Rückseite, Breite 20 mm, Dicke 3 mm, angelegt.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Rolle aus Polyethylschaum
Farbe	Anthrazitgrau
Rollenbreite	ca. 30 mm
Rollenlänge	ca. 25 m
Schichtstärke	ca. 3 mm

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung und Saugfähigkeit des Untergrunds.

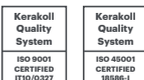
Leistungen

Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen

Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 5877/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
 - National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
 - Das Produkt ist nach den Definitionen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ein Artikel, der kein Sicherheitsdatenblatt benötigt
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Dezember 2022 aktualisiert. Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.