

Tapetex

Ruban compressible en polyéthylène expansé à cellules fermées pour joints périmétriques de désolidarisation.

Grâce à sa bande pratique en polyéthylène avec ruban adhésif double face, Tapetex garantit le raccord en cas d'application de la chape minérale sur feuilles de polyéthylène ou de PVC.



PLUS PRODUIT

- Facile à appliquer grâce à la partie inférieure adhésive
- Il garantit la désolidarisation de la chape et du revêtement de sol
- Raccord adhésif sur la couche horizontale
- Hauteur 100 mm

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Réalisation de joints périmétriques pour les chapes à l'intérieur et à l'extérieur.
Désolidarisation par rapport aux murs et structures verticales en général.

Ne pas utiliser

Sur des supports incohérents, humides ou sales.

MODE D'EMPLOI

Avant de passer à la pose, s'assurer que la hauteur du ruban soit suffisante pour garantir que la chape soit dégagée jusqu'à la cote du revêtement de sol. Poser le ruban compressible Tapetex le long de tout le périmètre de la pièce sur les murs et sur les éventuels éléments verticaux qui dépassent de la couche de support (par ex. piliers, colonnes, éléments de l'installation, etc.), de manière à garantir que la chape soit désolidarisée partout.

Vérifier que le ruban adhère parfaitement aux structures verticales, en s'assurant que celui-ci soit posé avec continuité même au niveau des seuils d'entrée, de ceux des portes-fenêtres, le cas échéant, et des collecteurs de l'installation de chauffage, en faisant particulièrement attention à la réalisation des angles.

Utiliser la partie en film de PE avec adhésif pour garantir la continuité du raccord avec la couche horizontale.

CAHIER DES CHARGES

Le joint de désolidarisation périmétrique sera réalisé en posant le ruban compressible en polyéthylène expansé à cellules fermées Kerakoll® Tapetex de 100 mm de largeur et de 8 mm d'épaisseur, comprenant un film de polyéthylène avec ruban adhésif double face pour le raccord avec la couche horizontale.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	rouleau en mousse de polyéthylène
Couleur	gris anthracite
Largeur du rouleau	≈ 100 mm
Longueur du rouleau	≈ 50 m
Épaisseur	≈ 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).

PERFORMANCES

QUALITÉ DE L'AIR À L'INTÉRIEUR (IAQ) COV - ÉMISSIONS DE SUBSTANCES ORGANIQUES VOLATILES

Conformité

EC 1 plus GEV-Emicode

Cert. GEV 6043/11.01.02

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées à Avril 2018. On précise qu'elles peuvent être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, il sera possible de consulter le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.



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