

Tapetex

Bande compressible autoadhésive en mousse de polyéthylène à cellules fermées pour réaliser les joints périphériques de désolidarisation lors de l'application de chapes ou ragréages.

Grâce à son rabat 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.



1. Facile à appliquer grâce à la partie inférieure adhésive
2. Garantit la désolidarisation de la chape et du revêtement de sol
3. Raccord adhésif sur la couche horizontale
4. Hauteur 100 mm

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

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.

Certifications et labels



* 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).

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

Performances

Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles

Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 6043/11.01.02
----------------	-----------------------	-------------------------

Avertissements

- Produit à usage professionnel
 - se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
 - le produit est un article conforme aux définitions du Règlement (CE) n. 1907/2006 et ne nécessite donc pas de fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +33 (0) 4 72 89 06 80 – globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de Décembre 2022. Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. 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.