

# Tapetex Plus

Ruban adhésif compressible en polyéthylène expansé à cellules fermées avec support en fibre pour joints périphériques de désolidarisation de faible épaisseur. À très faibles émissions de substances organiques volatiles.

Grâce à sa base autocollante et son support intégré en fibre, Tapetex Plus garantit une excellente adhérence au support sans aucun résidu d'adhésif gênant sur le mur parce que ce ruban se fixe à la surface à rénover.



1. Pratique et simple à appliquer
2. Adéquat pour chapes et autonivelants
3. Façonnabilité élevée
4. Hauteur 50 mm

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

Réalisation de joints périmétriques pour autonivelants et 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

Le ruban compressible en polyéthylène à cellules fermées Tapetex Plus sert à réaliser le joint périmétrique de désolidarisation de la couche de nivellement et du revêtement de sol. Pour cela, Tapetex Plus doit être posé le long de tout le périmètre de la pièce et sur le périmètre des éventuels éléments verticaux qui dépassent de la couche de support (par ex. piliers, colonnes, éléments de l'installation, etc...).

Enlever la pellicule de protection et appuyer la partie adhésive sur le support ; vérifier que

le ruban adhère parfaitement au support, en faisant particulièrement attention à la réalisation des angles.

Pour former les angles intérieurs, couper la partie en polyéthylène sans endommager le support en fibre ; pour les angles extérieurs, il est conseillé de couper le support en fibre seulement dans la partie adhésive, afin de garantir la continuité de la couche en polyéthylène.

### Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Aspect              | rouleau en mousse de polyéthylène |
| Couleur             | vert                              |
| Largeur du rouleau  | ≈ 85 mm                           |
| Longueur du rouleau | ≈ 20 m                            |
| Épaisseur           | ≈ 5 mm                            |

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

## Avertissements

### → Produit à usage professionnel

→ se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur

→ 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 +39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto: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 septembre 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](http://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.