

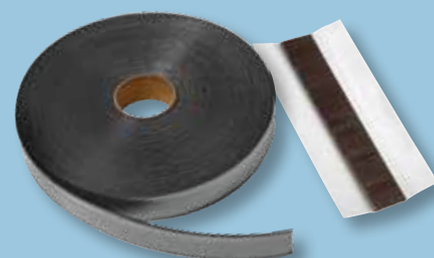


Systemes de construction à sec

K434a.ch

Fiche technique

09/2017



Ruban d'étanchéité Knauf MONTAPE® à bandes de séparation en matière plastique

Étanchéité des raccords

Description du produit

Le ruban d'étanchéité Knauf MONTAPE® à bandes de séparation en matière plastique est un ruban en mousse à alvéoles fermées, autocollant sur une ou deux faces, à élasticité permanente, avec des bandes de séparation en film PE. Teinte anthracite.

Stockage

Hors gel dans des locaux secs. Se conserve pendant au moins 12 mois.

Qualité

Le produit est soumis au contrôle de production interne permanent de l'usine.

Champs d'application

Étanchéité des raccords de cloisons légères à des éléments de construction contigus.

Admissible pour les constructions de protection anti-feu.

Non admissible pour les exigences de protection acoustique. Dans ce cas, utiliser du mastic pour cloisons.

En cas d'inégalités importantes des éléments de construction adjacents, lisser ou égaliser le support avec le plâtre de jointoiement Knauf Fugenfüller Leicht, resp. avec l'enduit Knauf Uniflott.

Propriétés et plus-value

- Économie de temps, car une seule étape de travail
- Film transparent pour un traçage net
- Travail rapide et propre, sous forme de rouleaux
- Pas besoin de bandes adhésives supplémentaires à cause de supports non adhérents

Exécution

Mise en œuvre

Étanchéité de cloisons légères dépourvues d'exigences de protection acoustique

Coller le ruban d'étanchéité en pleine largeur sur les profilés de raccord. Lors de la fixation des profilés de raccord aux éléments de construction contigus, les rubans d'étanchéité sont comprimés.

La largeur du ruban d'étanchéité est déterminée par le profilé de bord concerné:

- UW 50/ CW 50: larg. = 50 mm
- UW 75/ CW 75: larg. = 70 mm
- UW 100/ CW 100: larg. = 90 mm
- UD 28/27: larg. = 30 mm

Fournitures nécessaires et consommation

Application	Consommation env. m/par m ²
Cloision	1.20
Plafond	0.40

Programme de livraison autocollant sur deux faces

Désignation article	Unité d'emballage pièces/paquet	Numéro d'article
Largeur 30 mm Rouleau de 15 m	30 pc./paq.	604379
Largeur 50 mm Rouleau de 25 m	20 pc./paq.	604387
Largeur 70 mm Rouleau de 25 m	14 pc./paq.	604389
Largeur 90 mm Rouleau de 25 m	10 pc./paq.	604390

Programme de livraison autocollant sur une face

Désignation article	Unité d'emballage pièces/paquet	Numéro d'article
Largeur 30 mm Rouleau de 15 m	51 pc./paq.	586362
Largeur 50 mm Rouleau de 25 m	20 pc./paq.	548985
Largeur 70 mm Rouleau de 25 m	14 pc./paq.	548986
Largeur 90 mm Rouleau de 25 m	10 pc./paq.	548991

Voici comment ça fonctionne:



1. Coller au centre du profilé UW/CW.



2. Déplier les bandes de séparation MONTAPE®.



3. Fixer le profilé, puis fixer la plaque de plâtre sur le joint de 3-5 mm au profilé.



4. Enduire les joints selon les règles de l'art.



5. Couper les bandes de séparation MONTAPE® à fleur.



Raccords parfaits, conformes à la norme et aux spécifications du fabricant.



Tenir compte de la fiche de sécurité!
Fiches de sécurité, consulter
pd.knauf.ch

► Tél.: +41 58 775 88 00

► www.knauf.ch

► info@knauf.ch

Les caractéristiques des systèmes Knauf relatives à la construction, la statique et la physique du bâtiment ne sont applicables qu'avec l'utilisation exclusive de composants originaux Knauf ou de produits préconisés par Knauf.

Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL, Tél.: +41 58 775 88 00, Fax: +41 58 775 88 01

Sous réserve de modifications techniques. Seule s'applique la dernière édition en date. Notre garantie s'applique à la qualité intrinsèque de nos produits. Seule l'utilisation exclusive de composants de systèmes Knauf ou de produits expressément recommandés par Knauf permet de garantir les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf. Les données relatives à la consommation des produits, aux quantités et à la réalisation, sont des valeurs empiriques, qui, lorsque les conditions diffèrent, ne peuvent être reprises telles quelles. Tous droits réservés. Les modifications, réimpressions, reproductions photomécaniques ou électroniques, même partielles, nécessitent l'autorisation expresse de la Knauf SA, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL.