

Description du produit

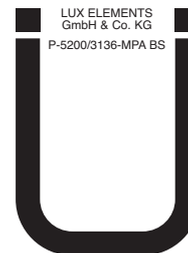
LUX ELEMENTS®-DRY est un système d'étanchéité conçu pour l'étanchéification d'éléments à larges surfaces.

LUX ELEMENTS®-DRY a été conçu comme produit d'étanchéité en combinaison avec des revêtements en carrelages et dalles.

La membrane d'étanchéité est collée avec LUX ELEMENTS®-COL-FLEX sur une surface plane.

LUX ELEMENTS®-DRY répond aux exigences du règlement de la construction A partie 2, numéro courant 1.10, pour les domaines d'utilisation suivants:

classes de charge A1 et A2: surfaces au mur (A1) et au sol (A2) dans des locaux humides, fortement exposés aux eaux sanitaires et eaux de nettoyage et classe de charge C: surfaces au mur et au sol dans des locaux exposés de manière limitée aux produits chimiques


Composants du système

LUX ELEMENTS®-DRY-DF est une membrane d'étanchéité recouverte de non-tissé, parfaitement adaptée pour l'étanchéification de larges surfaces dans les espaces intérieurs.

- Largeur: 1000 mm
- Épaisseur: 0,6 mm environ (épaisseur de la membrane : 0,2 mm)

LUX ELEMENTS®-DRY-DB est une bande d'étanchéité recouverte de non-tissé, parfaitement adaptée pour les raccords mur/sol et pour la réalisation d'angles de mur en cas d'utilisation de LUX ELEMENTS®-DRY-DF ou de LUX ELEMENTS®-DRY-ASK.

- Largeur: 100 mm
- Épaisseur: env. 0,6 mm

LUX ELEMENTS®-DRY-DBIE/AE sont des angles intérieurs et/ou extérieurs recouverts de non-tissé, emboutis, parfaitement adaptés pour la réalisation rapide et sûre d'étanchéification d'angles (convient à LUX ELEMENTS®-DRY-DB).

LUX ELEMENTS®-DRY-DBWM est une manchette murale recouverte de non-tissé pour la réalisation et/ou l'étanchéification rapide et sûre de passages de tuyaux (1/2 pouce).

- Dimensions: 120 mm x 120 mm

LUX ELEMENTS®-DRY-DBBM est une manchette de sol recouverte de non-tissé pour la réalisation et/ou l'étanchéification rapide et sûre de siphons de sol avec raccordement à brides.

- Dimensions: 425 mm x 425 mm

Champ d'application

LUX ELEMENTS®-DRY-DF convient pour l'étanchéification de larges surfaces sur sols et murs. Combinée avec les composants du système DRY-DB et avec le produit d'étanchéité alternatif mono-composant DRY-ASK, l'étanchéification est complétée par des applications possibles au niveau des transitions, des angles, etc.

État de surface requis

La surface doit impérativement présenter les conditions suivantes:

- propreté, stabilité et planéité
- la surface doit répondre aux exigences s'appliquant au COL-FLEX

Conseils de mise en œuvre

(voir les instructions de mise en œuvre LUX ELEMENTS®-DRY)

Propriétés

Les produits de la gamme LUX ELEMENTS®-DRY sont imperméables à l'eau et résistent à la contrainte chimique qui apparaît généralement lors de

la pose de carrelage. Les produits recouverts de non-tissé sont résistants au vieillissement et sont imputrescibles.

Caractéristiques techniques

(voir le certificat de contrôle P-5200/3136-MPA BS)

Stockage

- Stockage dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons directs du soleil
- Peut se conserver pendant au moins 18 mois à compter de la date d'expédition

Il convient de respecter les recommandations, directives, prescriptions DIN, normes européennes et fiches techniques de sécurité applicables. Les règlements approuvés en matière de construction et de technique sont d'application. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations de mise en œuvre se basent sur des essais et des expériences pratiques; elles ne constituent cependant que des remarques générales sans garantie quant aux caractéristiques, vu que les conditions locales de chaque chantier, l'exécution des travaux et la mise en œuvre ne sont pas de notre ressort. La présente version de cette fiche technique de produit remplace et annule toutes les précédentes.

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG

An der Schusterinsel 7
D - 51379 Leverkusen-Opladen
Tel. +49 (0) 21 71/72 12-0
Fax +49 (0) 21 71/72 12-40
E-Mail info@luxelements.de

LUX ELEMENTS S.A.S

31, rue d'Ensisheim
F - 68190 Ungersheim
Tél. +33 (0) 3 89 83 69 79
Fax +33 (0) 3 89 48 83 27
E-Mail info@luxelements.fr