

Description du produit

LUX ELEMENTS®-DRY-SB est une bande textile adhésive spécialement développée pour la protection de l'étanchéité lors du remplacement des joints à élasticité permanente nécessitant un entretien (par ex. en silicone).

Composants du système

- **LUX ELEMENTS®-DRY-DB** est un non-tissé spécial très mince, résistant et élastique à la fois, ouvert à la diffusion pour l'étanchéification, convient pour l'étanchéification des raccords, angles intérieurs (DRY-DBIE), angles extérieurs (DRY-DBAE), angles intérieurs pour TUB-LINE (DRY-DBVIE LINE L/R)
- **LUX ELEMENTS®-DRY-DBV** Bande d'étanchéité aux propriétés d'étanchéification et de pare-vapeur, pour mise en œuvre sur des éléments recouverts de non-tissé ELEMENT-VK, des angles intérieurs (DRY-DBVIE), des angles extérieurs (DRY-DBVAE)
- **LUX ELEMENTS®-DRY-ASK** est une colle d'étanchéité mono-composant, imperméable, permettant un pontage des fissures

Propriétés

LUX ELEMENTS®-DRY-SB est une bande textile adhésive composée d'une double bande textile adhésive aux bords renforcés, avec effet de protection contre les coupures pour compléter les bandes d'étanchéité pour mise en œuvre sur des joints à élasticité permanente nécessitant un entretien (par ex. en silicone).

Coloris :	beige / jaune
Matériau porteur :	tissus en polyamide et aramide
Largeur :	50 mm
Large zone de protection contre les coupures :	40 mm
Largeur d'aile :	5 mm
Épaisseur du matériau :	env. 0,76 mm
Résistance continue à la température :	de -5 °C à +60 °C
Longueur du rouleau :	10 m
Résistance aux coupures :	conforme à EN 388

Champ d'application

Protection de l'étanchéité sous des joints à élasticité permanente nécessitant un entretien (par ex. en silicone) au niveau des joints d'about / transitions sur le sol, formations d'angles au niveau des raccords paroi-paroi ou paroi-sol.

Support

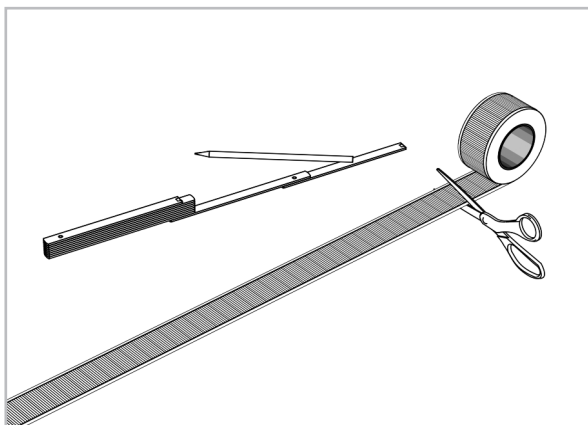
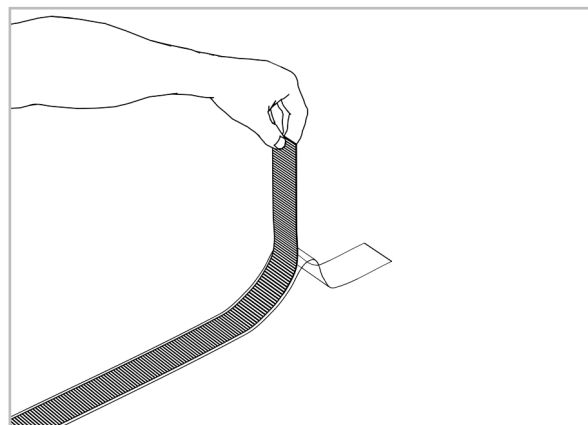
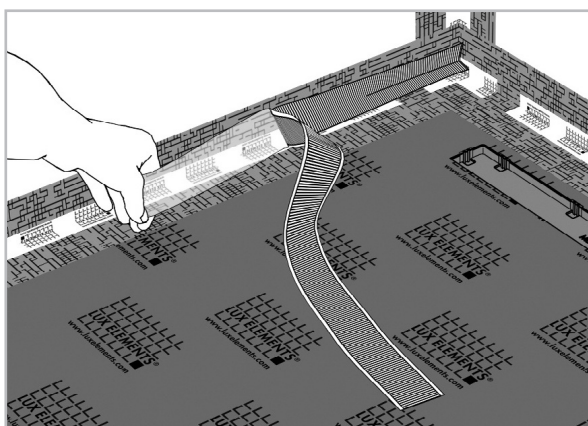
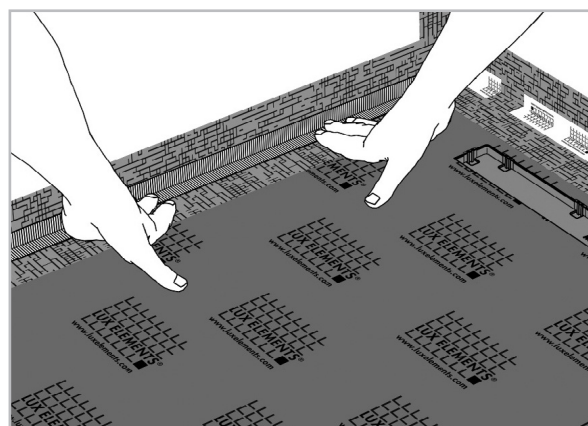
Etat de support requis :
 – propreté, sèches et suffisamment résistantes

Stockage

– stockage dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons directs du soleil

Conseils de mise en œuvre

- couper à longueur
- enlever le revêtement de la couche de colle sur les 10 premiers cm
- positionner, coller et enlever en continu le revêtement de la couche de colle pendant le collage


1 – Couper à longueur

2 – Décoller le revêtement de la couche de colle au début

3 – Positionner la bande de protection contre les coupures et coller lors du retrait du revêtement de la couche de colle

4 – Appuyer sur la bande de protection contre les coupures (sur toute la surface)

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
 info@luxelements.de

LUX ELEMENTS S.A.S

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