

### Description du produit

LUX ELEMENTS®-DRY-DBV est une bande d'étanchéité qui a été spécialement développée pour l'étanchéité des joints du système d'étanchéité LUX ELEMENTS®-ELEMENT-EL VK.

### Caractéristiques techniques

Couleur :	gris
Matériau de la couche d'étanchéité :	Polyéthylène (PE)
Matériau de la surface :	Voile de polypropylène (PP)
Largeur :	120 mm
Épaisseur du matériau :	env. 0,5 mm
Résistance continue à la température :	-5 °C à +90 °C
Longueur du rouleau :	30 m
Perméabilité à la vapeur d'eau sd :	env. 85 m [DIN EN 1931]

### Champ d'application

Exécution de l'étanchéité des joints du système d'étanchéité LUX ELEMENTS®-ELEMENT-EL VK, raccordement à des éléments de construction adjacents (par exemple receveurs de douche LUX ELEMENTS®-TUB etc.).

### Support

État de support requis :

- propreté, stabilité et planéité
- le support doit répondre aux exigences s'appliquant au LUX ELEMENTS®-DRY-ASK

### Conseils de mise en œuvre

[voir instructions de mise en œuvre LUX ELEMENTS®-ELEMENT-EL VK]

### Propriétés

Les produits de la gamme LUX ELEMENTS®-DRY sont, conformément à leur domaine d'application, 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.

### Stockage

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

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) 2171/7212-0  
Fax +49 (0) 2171/7212-40  
E-Mail info@luxeelements.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@luxeelements.fr