

## FICHE TECHNIQUE BRIK-CEN PM-GREEN

Mastic élastique à base de polyuréthane silanisé. Sans isocyanates, silicones et solvants.

### PROPRIÉTÉS

- Température d'application +5°C à +40°C
- Résistance à la température -40°C à +90 °C
- Haute qualité
- Résistance au vieillissement
- Résistance aux intempéries
- Haute résistance aux rayons UV
- Faible odeur
- Ne rétrécit pas
- Ne jaunit pas
- Intérieur/Extérieur
- Élasticité permanente
- Peut-être peint

### APPLICATIONS

- Collage et scellement élastiques à haute résistance pour joints et finitions de couvertures en gazon artificiel.
- Collage et réparation de gazon artificiel en jardinage, aménagement paysager.
- Collage et réparation d'installations sportives telles que courts de tennis, courts de paddle-tennis, terrains de football.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Présentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartouche sur 290 mL (12uds)</li> <li>• Pot 5 kg (1ud)</li> </ul>
<b>Expiration</b>	18 mois
<b>Couleurs</b>	Vert.
<b>Stockage</b>	Conserver dans un endroit frais et sec entre +5°C et +35°C

### NORMES / TESTS / CERTIFICAT

#### Marquage CE

- EN 15651-1 F EXT-INT

#### Émission de COV

- Réglementation COV française :  
Classification A+

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Les surfaces sur lesquelles ils sont appliqués doivent être fermes et parfaitement propres, exemptes de poussière et de graisse. Peut être appliqué sur des surfaces humides.

**Collé :** Appliquer BRIK-CEN PM-GREEN, à l'aide d'un pistolet applicateur ou d'une spatule, sur la bande de jonction où sera posée la couverture de gazon artificiel. Une spatule avec une truelle crantée est recommandée. Assurez-vous que le produit occupe toute la surface. Pulvérisez de l'eau sur la spatule adhésive et placez immédiatement les toiles de gazon artificiel en pressant le joint sur l'ensemble. Passer ensuite un rouleau de compactage pour assurer un temps de formation de pellicule de produit de 30 minutes.

**Scellé :** Appliquer à l'aide d'un pistolet applicateur en formant un cordon continu et en évitant les poches d'air. Lisser ensuite avec une spatule imbibée d'eau savonneuse.

### PERFORMANCES D'ÉTANCHÉITÉ

$L = 290 / (a \cdot p)$

L : longueur du joint en m.

a : largeur du joint en mm.

p : profondeur du joint en mm

## ACCESSION

Excellente adhérence sure :

Béton, brique, bois, brique apparente, pierre naturelle ou artificielle, céramique, verre, métaux comme l'aluminium, le fer, le zinc, le galvanisé, etc., la plupart des plastiques thermoplastiques (sauf polyéthylène ou PTFE) ou thermodurcissables.

Bonne adhérence sur surfaces humides. Bonne adhérence sur surfaces humides.

## RÉSISTANCE CHIMIQUE

Résiste à l'eau, aux solvants aliphatiques, aux acides et alcalis inorganiques dilués, aux huiles et graisses.

Mauvaise résistance aux solvants aromatiques, aux acides concentrés et aux hydrocarbures chlorés

## PERFORMANCES ADHÉSIVES

Environ 12 mètres, application en cordons de 5 mm de diamètre.

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Pistolet sur cartouche P-1441

## NETTOYAGE

Nettoyer avec le produit BRIK-CEN S 890, lorsque le produit n'est pas durci.

Une fois durci, le nettoyage se fait mécaniquement.

## SPÉCIFICATION

Sous forme de livraison :

Propriétés	Méthode	Unités	Valeurs
<b>Densité</b>		g/mL	1,31
<b>Cohérence</b>			Pâte thixotrope
<b>Solides</b>	2 horas a 120 °C	%	98
<b>Formation de peau</b>	20 °C	min	30

Produit durci :

Propriétés	Méthode	Unités	Valeurs
<b>Module 100%</b>	DIN 53504	N/mm <sup>2</sup>	0,7
<b>Charger vers le déchirer</b>	DIN 53504	N/mm <sup>2</sup>	2,01
<b>Allongement à déchirer</b>	DIN 53504	%	375
<b>Dureté</b>	DIN 53505	Shore A	40

## **SÉCURITÉ ET HYGIÈNE**

Consultez la fiche de données de sécurité du produit pour plus d'informations sur la manipulation et le stockage en toute sécurité.

### **NOTE**

Les informations contenues dans ce document et les conseils reçus de Quiadsa, tant verbalement que par écrit, sont basés sur notre expérience et nos connaissances actuelles de notre gamme de produits (utilisés et stockés correctement et pendant leur durée de vie utile) et doivent être considérés comme une collaboration sans engagement. L'application du produit est hors de notre contrôle et nous déclinons toute responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation. Il appartient au client de confirmer et d'évaluer, avant utilisation, en testant ou en testant le produit, qu'il est adapté. pour sa fin. Notre garantie se limite exclusivement à assurer la qualité de nos produits conformément à nos standards de qualité. Quiadsa se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la dernière version mise à jour des fiches techniques, Quiadsa les enverra sur demande ou elles pourront être téléchargées sur le site Internet : [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com)

#### **USINE ET BUREAUX**

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)  
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51  
Fax: +34 91 886 02 72  
[quiadsa@quiadsa.com](mailto:quiadsa@quiadsa.com)