

Fiche produit :
SIGA-Primur®
 (cartouche / boudin)



Dernière mise à jour : 13.05.2013

Distributeur : SIGA

Type d'application : raccords durablement étanches à l'air sur la maçonnerie crépie et d'autres supports minéraux

Mode de pose : voir mode d'emploi

Composition : colle hautes performances de fort pouvoir adhésif et d'élasticité durables

Conditionnement : 12 cartouches, 12 boudins / carton

Caractéristiques :

| | | Normes | Unités | Valeurs |
|---|-------------------------------|---------------------|--|--|
| Contenu | | cartouche boudin | 310 ml 600 ml | quantité suffisante pour 6 – 8 m quantité suffisante pour 12 – 16 m |
| Résistance thermique | | | °C | - 40 °C à + 100 °C |
| Température de mise en œuvre | | | °C | à partir de + 5 °C |
| Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s_d (pour une épaisseur de cordon de 4 mm) | | EN 1931 | m | 4 |
| Étanchéité à l'air : Coefficient de perméabilité des joints Valeur de référence pour la perméabilité à l'air par rapport à la longueur | Valeur a Valeur Q_{1000} | EN 12114 | m ³ /(hmdaPA ² /3) m ³ /(mh) | < 0.1 ≤ 0.25 |
| Résistance au vieillissement | | | | fort pouvoir adhésif de longue durée, ne peut ni dessécher ni durcir en raison de l'absence de caoutchouc, résine et solvants, suit de manière fiable et durable les mouvements de la construction |
| Aptitude au stockage | | | | à l'abri du gel, illimitée |