

IKO drip Strip

Propriétés:

- Profilé-rejet d'eau en profilé préfabriqué par processus industriel en résine polymère pour les éléments de construction verticaux et les façades.
- ISO9001 & 14001
- Classification au feu B1

Domaines d'emploi:

Les profilés empêchent et évitent les salissures de façades, de patines et les dépôts de poussière, ainsi que la corrosion sur le verre.

Dimensions et palettisation:

Dimensions 1.000mm longueur - 15mm largeur - 40mm hauteur (référence 00095115)

Dimensions 1.000mm longueur - 30mm largeur - 50mm hauteur (référence 00095117)

Mise en oeuvre:

Le profilé-rejet d'eau doit être collé à l'aide d'une colle ou d'un mastic adéquate.

Le profilé-rejet d'eau doit être couvert de l'étanchéité liquide IKO.

Conservation:

Illimité



Propriétés Techniques:

Densité	+/- 600 kg/m ³
Espace vide	+/- 25%

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela dans des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donnés des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)s autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(s). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur le site <https://eu.iko.com>.