

TRADITERM® PERFIL JUNTA DITALATACION TRADITERM®

DESCRIPTION

Profilé pour joint de dilatation.

COMPOSITION

Profil en PVC avec maille en fibre de verre anti-alcaline et bande flexible.

PERFIL JOINT DE DILATATION

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Profil conçu comme solution de joints de dilatation existants sur le support où le système d'isolement thermique extérieur MORCEM® THERM sera installé.
- **MODE D'EMPLOI**
- Appliquer du mortier MORCEM® THERM sur les plaques d'isolation placées des deux côtés du joint de dilatation.
- Sur le mortier, placer les mailles en fibre de verre, afin de placer, sur les coins parallèles des plaques d'isolation conformant le joint, les profils constituant cet élément, afin que tous les deux renfoncent les sommets du joint de dilatation.
- Introduire la bande élastique dans le joint de dilatation.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas revêtir avec des plaques d'isolation les joints de dilatation existants dans le support. Utiliser le profil joint de dilatation pour résoudre ce point singulier.
- Une fois le profil placé, laisser sécher 24 heures minimum.

PRÉSENTATION

Caisses de 25 unités. Le profil doit être stocké en position horizontale.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Couleur	Blanche
Poids	0,22 Kg/m
Longueur	2,5 m

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.



ISOLATION

TRADITERM® PERFIL JUNTA DITALATACION

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

