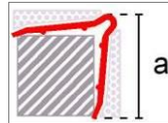


Novoyeso

a: 28 mm.

Longueur: 250 cm

Matériau: PVC



NOVOYESO

Perfilé em PVC pour les murs crépis. Placer avant de crépir, Il aide à obtenir dès angles droits ET alignés, les protégeant contre les chocs ET rayures.

Aucun composant n'est issu de matière plastique recyclée, ce qui influe positivement sur le comportement du produit face aux

agresiones exteriores et garantit la meilleure qualité possible.

Les ailes de fixation sont ajourées afin de permettre au matériel de fixation de passer au travers, assurant une fixation optimale et durable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PVC

- Le PVC est un thermoplastique polaire amorphe, et ses propriétés dépendent du degré de polymérisation, du procédé de production et du contenu plastique.
- Le PVC est un matériau dur et rigide. Soumis à une force de traction, et une fois passée sa limite élastique, il se courbe jusqu'à atteindre sa limite de rupture elle-même très élevée.
- Il possède une excellente résistance à la corrosion, et peut être submergé dans l'eau sans se détériorer. Il supporte les acides faibles et les solutions aqueuses salées. (S'il est prévu une exposition à des agents inhabituels et/ou agressifs, veuillez contacter notre département technique.)

- Bonne résistance à l'abrasion.
- Il est ductile et tenace, avec une grande stabilité dimensionnelle. Le PVCEs ductil y tenaz, con una gran estabilidad dimensional. El PVC d'Emac® est très stable grace aux phénomènes de contraction de la matière qui sont minimes.
- Taux d'absorption de l'eau minime <0'1 %
- Le développement minutieux et constant de sa formulation nous a permis d'obtenir un PVC de grande qualité, caractérisé par sa rigidité, le rendant plus résistant à l'impact.
- Il est recyclable selon plusieurs procédés.

Résistance au feu

Prend feu difficilement et s'éteint de lui-même dès que la flamme est retirée de l'échantillon d'essai.

Le PVC rigide a une résistance au feu classe comme **M1** selon la classification NBE-CPI-96) correspondant à un matériau combustible mais non inflammable.

Température de travail

Le PVC peut être utilisé dans un intervalle de températures allant de -20°C à 60°C

Resistencia a agentes químicos

Le PVC est résistant à une grande quantité de substances chimiques.

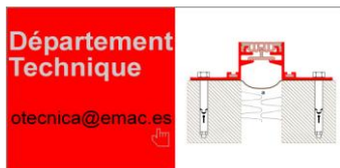
Cependant, certaines précautions doivent être prises avec certains produits tels que l'acide chromique, l'acide sulfurique, les dissolvants organiques tels que l'acétate d'éthyle, l'acétone et le toluène, car ils pourraient altérer l'aspect et/ou la fonctionnalité du produit.

MISE EN OEUVRE

Il suffit de placer le profilé en alignement avec l'angle, en le fixant.

Le plâtre ou crépi pourra dès lors être appliqué sur le mur et le Novoyeso préalablement installé.

INFORMATION TECHNIQUE



Vous pouvez télécharger toute l'information nécessaire relative aux caractéristiques

techniques des matériaux composant le Novoyeso ainsi que les conseils de nettoyage et d'entretien sur www.emac.es

Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à contacter notre département technique : otecnica@emac.es