

Novoescuadra PVC

a: 25 mm.

Longueur: 250 cm.



Matériau: PVC



Photo Novoescuadra Aluminium

NOVOESCUADRA PVC

Perfilé en PVC para la protección de los ángulos. Il est disponible en couleur transparente, afin de s'adapter à la perfection au revêtement qu'il vient protéger.

Sa pose est facile, faisant de lui la solution idéale pour protéger les angles des revêtements neufs pouvant être exposés aux coups ou griffures.

Aucun composant n'est issu de matière plastique recyclée, ce qui influe positivement sur le comportement du produit face aux agressions extérieures et garantit la meilleure qualité possible.

Installés correctement et soumis à des conditions normales d'utilisation, correspondant à celles d'un profilé pour intérieur, sa durée de vie peut être très grande.

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.
- Ductile et tenace, avec une grande stabilité dimensionnelle et un taux d'absorption de l'eau minime <0'1 %
- 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 -5°C à 60°C

Durabilité

Dans des conditions normales de pose et d'utilisation, en intérieur, aucun cas de dégradation ou d'usure n'a été signalé. Il peut donc être considéré que dans ces conditions, aucune détérioration de l'aspect n'est appréciée.

TESTS NORMALISÉS

Résistance aux agents chimiques

Nos profilés en PVC ont été soumis à différents tests par l'association de recherches sur les matières plastiques AIMPLAS, déterminant la résistance du PVC face à divers agents 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.

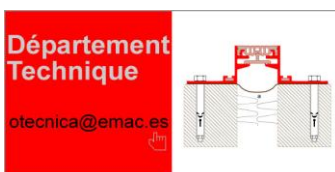
MISE EN OEUVRE

1. Appliquer le matériel adhérent transparent à l'intérieur du Novoescuadra PVC, s'assurant que l'ensemble de la surface soit imprégnée, de sorte à ce que le profilé reste en place.
2. Placer le profilé de sorte à ce qu'il soit correctement aligné, couvrant l'angle préalablement carrelé, et s'assurant que la colle soit en contact avec le profilé et la surface carrelée.
3. Nettoyer soigneusement.

NETTOYAGE

La grande résistance et la grande inertie chimique du PVC lui permet de ne pas être affecté par la plupart des produits d'entretien disponible sur le marché. Une utilisation appropriée de l'eau de javel n'endommage pas le PVC.

INFORMATION TECHNIQUE



Vous pouvez télécharger toute l'information nécessaire relative aux caractéristiques techniques des

matériaux composant le Novoescuadra PVC 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