



## JUPO, CORDON DE POLYETHYLENE POUR REmplissage

### Descripción



## Application

Pour les scellement de joints et remplissage de cavités entre le fond du joint et la maçonnerie ou structure en béton, joints de fond entre les éléments préfabriqués des façades, remplissage de cavités et encadrements de portes et fenêtres. **Modes d'application**

JUPO est très facile à appliquer.

- Afin d'être comprimé, sa largeur doit être supérieure à la largeur du joint au moins jusqu'au 25 %.
- Insérer avec des outils non affilés qui évitent d'endommager ou de couper la superficie. Utiliser des spatules ou rouleaux.
- Ne pas appliquer à des températures supérieures à 60 °c

## Nettoyage

Pas de formation de taches sur les outils.

## Fiche technique



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Densité 35 Kg./m<sup>3</sup>

Etanchéité à l'eau absorption < 1%

Composition Mousse de polyéthylène cellulaire fermée

Conductivité thermique 0,035 Kcal/mH°C.

Température de service de -40 a 60°C

Odeur pas d'odeur

Couleur/sgris clair

## Performance

Selon utilisation

## Stockage

Stocker dans un endroit frais et sec et environnement stable à durée indéterminée, à l'abri de la chaleur intense, étant donné que le produit est très inflammable au feu.



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

