

DESCRIPTION

| Туре | Angles rentrants et sortants |
|-----------|--|
| Composant | PVC-P : Polychlorure de Vinyle Plastifié |

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation:

Réalisation de l'étanchéité au niveau des angles, lors de la mise en œuvre de membranes d'étanchéité IKO ARMOURPLAN.

Mise en œuvre :

AR = Angle rentrant

AS = Angle sortant

Soudés à l'air chaud

Stocké à l'abri des intempéries

DIMENSIONS

| Epaisseur | 2 mm ± 0,5 |
|-----------------|--|
| Degré d'angle | AR = 90 ± 3° - AS = 270 ± 3° |
| Conditionnement | AR = 200 unité/carton - 60 g/unité AS = 100 unité/carton - 80 g/unité |

CARACTERISTIQUES

| DEFINITION | DONNEES |
|------------|-------------------------|
| | Gris cidir : RAL 7047 |
| Couleur | Gris moyen : RAL 7046 |
| Coulcui | Gris ardoise : RAL 7015 |
| | Blanc : RAL 9016 |

Ce produit est mis en aware conformément aux dispositions des documents de rifférence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IRC-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'evolution des conscissances et des techniques.