

FICHE TECHNIQUE

HYPERFLEX AR / HYPERFLEX AS

DESCRIPTION

Type	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 HYPERFLEX FM.

Mise en œuvre :

AR = Angle rentrant

AS = Angle sortant

Soudés à l'air chaud ou chimiquement

Stocké à l'abri des intempéries

DIMENSIONS

Epaisseur	1,5 mm
Largeur	AR = 50 mm AS = 25 mm
Longueur	AR = 120 mm AS = 160 mm
Degré d'angle	AR = 90° - AS = 270°
Conditionnement	AR = 40 unité/sachet AS = 30 unité/sachet

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Couleur	Gris

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.