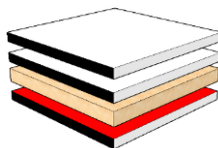


SPECTRAVAP



DESCRIPTION

Base	Film polyéthylène de 300µm
Largeur de recouvrement (mm)	100

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Ecran pare-vapeur pour revêtement d'étanchéité en membrane synthétique, pour faible et moyenne hygrométrie sur béton

Mise en œuvre :

Posé en indépendance, joints à recouvrement de 10 cm liaisonnés par une bande adhésive double face butyl. Il est relevé en périphérie et rabattu sur l'isolant, les angles rentrants sont pliés sans découpe

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	0,3
Largeur (m)	4
Longueur (m)	25
Poids du rouleau (kg)	environ 27,6
Stockage	Couché sur palette

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	NORMES	VALEURS mini
Résistance à la déchirure au clou L/T (N)	EN 12310-2	130 x 130
Propriété de transmission de la vapeur d'eau Sd (m)	EN 1931	≥ 139,6

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.