

ECRAN SM 300

Description

Ecran de séparation mécanique ou chimique pour système PVC.

Utilisations principales

Ecran de séparation mécanique sur maçonnerie ou tout autre support rugueux.

Ecran de séparation chimique dans le cas de réfection sur ancien revêtement

Remarque : à protéger des UV

Composition

Non tissé de fibres polyester et polypropylène multicolores thermofixées.

Dimensions

Épaisseur (mm)	> 1,7
Longueur (m)	50
Largeur (m)	2 (± 3 %)

Caractéristiques

Résistance à la traction L / T (kN/m) (NF EN ISO 10319)	> 3,5 / > 5
Allongement à la rupture L / T (%) (NF EN ISO 10319)	> 70 / > 80
Résistance au poinçonnement statique (kN) (NF EN ISO 12236)	> 0,9
Résistance au poinçonnement dynamique (mm) (NF EN 918)	> 24

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	30 ± 10 %
---------------------------------	-----------

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. *Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS 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.*