

# IKO ACCESS

## Description

**IKO ACCESS** est une membrane d'épaisseur 4 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé 180 g/m<sup>2</sup>. Sa face supérieure est protégée par paillettes d'ardoise et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

## Utilisations principales

Chemins de circulation et zones techniques.

## Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester non-tissé
Face supérieure	Paillettes d'ardoise
Face inférieure	Film thermofusible

## Dimensions

Épaisseur sur autoprotection (mm)	≥ 4
Longueur (m)	8
Largeur (m)	1

## Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	800 (VDF) 600 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	650 (VDF) 500 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	40 / 45 (VDF) 30 / 35 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,5 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	115 (VDF) 100 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou (N) (NF EN 12310-1)	300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m <sup>3</sup> (Classe) (NF EN 12730)	L20
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1750
Résistance au poinçonnement statique (NF P 84 352)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique (NF P 84 353)	D3

## Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	37
Nombre de rouleaux par palette (unité)	30
Stockage	Debout

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.

VDF : Valeur Déclarée Fabricant  
VLF : Valeur Limite Fabricant