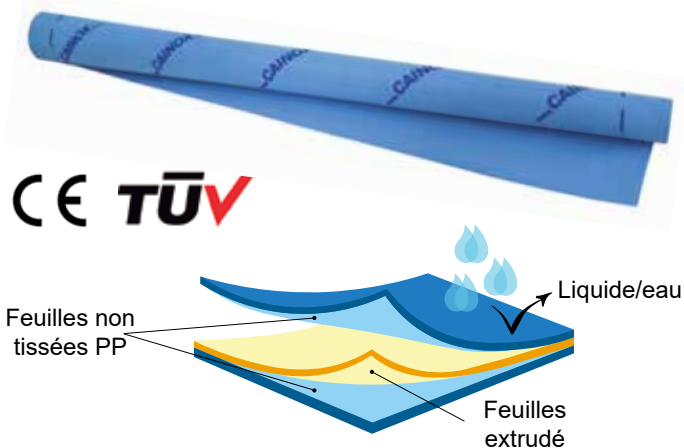


Détails du produit référence tissu SKY

Description:

Membrane d'imperméabilisant à haute résistance à l'eau. Durable et propre, facile à couper et à installer. Offre une excellente imperméabilisation.



Matériel:

Membrane imperméable composée de deux feuilles de PP (polypropylène) non tissées, soudées avec une feuille intermédiaire de PE extrudé (Polyéthylène).

Fourni dans les formats suivants:

- 2 x 1,5 mètres y 2 x 1 mètres
- 5 x 1,5 mètres y 5 x 1 mètres
- 10 x 1,5 mètres y 10 x 1 mètres
- 20 x 1,5 mètres y 20 x 1 mètres

Données techniques:

La feuille d'imperméabilisant SKY est conforme au Règlement sur les Produits de Construction (UE) n° 305/2011. Il est fabriqué sous contrôle qualité ISO 9001.

Ref.	Mesures m	m ²	Ref.	Mesures m	m ²
TELA	2x1,5	3	PIEZA	2x1	2
BOBINA 5	5x1,5	7,5	ROLLO 5	5x1	5
BOBINA 10	10x1,5	15	ROLLO 10	10x1	10
BOBINA 20	20x1,5	30	ROLLO 20	20x1	20

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT				
DESCRIPTION	STANDARD	PERFORMANCE		
Masa por unidad de área	EN 1849-2	210 g/m ² (+/- 20 g/m ²)		
Membrane d'épaisseur		0,55 mm (550 µm)		
Réaction au feu	EN 11925-2	Classe F		
Résistance à la vapeur d'eau Sd	EN 1931	Sd > 50m		
Pénétration de l'eau - Étanche	EN 1928 Méthode A	Avant de vieillir	Classe W1	
		Après vieillissement	Classe W1	
	EN 1928:2000 Méthode B	Étanchéité positive ** - Pression d'eau appliquée 250 kPa (= 2,5 bares = 25,49 mH ₂ O)		
Résistance à la traction	EN 12311-1	Avant de vieillir	Long. 330 N (-50N)	Transv. 220 N (-50N)
		Après vieillissement	Long. 310 N (-50N)	Transv. 180 N (-50N)
Allongement	EN 12311-1	Avant de vieillir	Long. 35% - 70%	Transv. 30% - 60%
		Après vieillissement	Long. 30% - 60%	Transv. 25% - 50%
Résistance à l'usure	EN 12310-1		Long. 190 N (-40N)	Transv. 190 N (-40N)
Stabilité dimensionnelle	EN 11072-2		Long. +/- 0,4%	Transv. +/- 0,4%
Température de fonctionnement		De -20° a +70° C		
Flexibilité à basse température	EN 1109	Ne se fissure pas à -40°		

* Les résultats après vieillissement ont été mesurés selon la section 4.3.8. de EN1389-1: 2010

** Test réalisé par APPLUS +

Conditions de stockage et d'installation:

Les bobines doivent être stockées horizontalement, couvertes et sur une surface propre et sèche. Une fois le tissu en place, le revêtement doit être installée en moins de deux mois. Pour une installation correcte, il est conseillé de recouvrir les tissus d'environ 10-15 cm et de les coller avec un adhésif cimenteux. CAINOX n'est pas responsable des défauts du produit causés par un mauvais stockage et / ou une mauvaise installation.