

Fiche technique CAM52

Désignation Commerciale: Écran sous toiture 150 gr/m² - CAM52

L'écran de sous toiture universel est particulièrement adapté pour les toits en pentes ventilés ainsi que pour les bardages. Grâce à sa membrane de fonction protégée par deux couches non tissées il est particulièrement résistant aux déchirures et aux UV.

Étanche à l'eau, il protège la sous toiture en cas de pénétration accidentelle d'eau ou de neige.

Étanche à l'air il contribue à une meilleure ventilation en sous face de tuile et une meilleure isolation thermique. L'écran peut être placé directement au contact de l'isolant ou sur volige. Il peut être utilisé en pare vent dans les structures ossatures bois.

Dimensions*	A 50 m	
	B 1,5 m	
Unité de vente	rouleau 75m ²	
Masse Surfacique	150 gr/m ²	ASTM 5261
Unités / carton	1 rouleau	

		Valeur moyenne	Valeur Mín.	Valeur Max.
Résistance à la traction longitudinale :	EN 12311-1: 2000	255,7	246,1	258,7
Résistance à la traction transversale :	EN 12311-1: 2000	187,1	186,2	187,9
Résistance à la rupture longitudinale :	EN 12311-1: 2000	100,4	88,7	109,2
Résistance à la rupture ltransversale :	EN 12311-1: 2000	119	112,1	132,1
Résistance à la déchirure du clou sens longitudinal:	EN 12310-1: 1999	181,7	168,7	192
Résistance à la déchirure du clou sens latéral:	EN 12310-1: 1999	193,7	192,6	196,6
Taux de transmission de la vapeur MVTR:	ASTM E96-B	1311,8		
Stabilité aux UV :	3 mois			

