



CIRRUS ST 60

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HPV R2

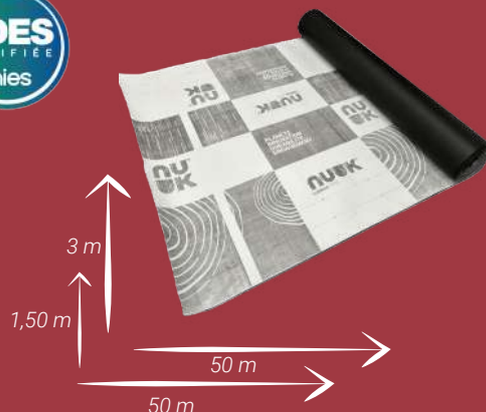
POUR ENTRAXE 60 CM ENTRE CHEVRONS

DESCRIPTION

Écran de sous-toiture permettant de protéger la toiture de l'eau et de l'air, tout en laissant la vapeur d'eau s'échapper tel un « manteau respirant ».

- ▶ Haute résistance mécanique,
- ▶ Certifié 1000h UV, soit 3 mois d'exposition en phase chantier pour une utilisation en façade.

Écrans souples de sous-toiture



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	160 g/m ²	EN 1849 -2
Épaisseur	0,7 mm	EN 1849 -2
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2
Absorption d'eau	Classe W1	EN 1928 A
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd = 0,02 m	EN ISO 12572 C
Pénétration d'air	Max 0,05 m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	EN 12114
Propriétés mécaniques en traction : force maximale de traction	MD 350 N/50mm	EN 12311-1
	CD 210 N/50mm	
Propriétés mécaniques en traction : allongement	MD 100%	EN 12311-1
	CD 125%	
Résistance à la déchirure (au clou)	MD 190 N	EN 12310-1
	CD 225 N	
Stabilité dimensionnelle	1,5%	EN 1107-2
Souplesse à basse température	-40°C	EN 1109
Perméabilité à la vapeur d'eau 23°C/ 85%RH	1500 g/m ² x 24h	Lyssy
Perméabilité à la vapeur d'eau 38°C/ 90%RH	3200 g/m ² x 24h	Lyssy