

## CIRRUS ST 60

# ÉCRAN DE SOUS-TOITURE

### POUR ENTRAXE 60 CM ENTRE CHEVRONS

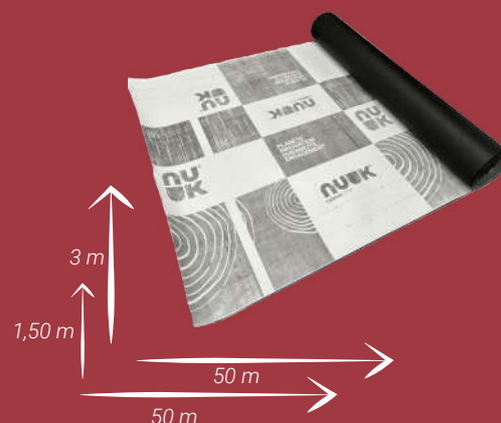
#### DESCRIPTION

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  
JUSQU'À 3 MOIS D'EXPOSITION EN PHASE CHANTIER  
POUR UNE UTILISATION EN FAÇADE**

Écrans souples de sous-toiture  
**QB**  
22-013  
<http://evaluation.cstb.fr>



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	160 g/m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> x 24h	Lyssy
Perméabilité à la vapeur d'eau 38°C/90%RH	3200 g/m <sup>2</sup> x 24h	Lyssy