

CIRRUS ST 60-AD

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE

**POUR ENTRAXE 60 CM ENTRE
CHEVRONS AVEC DOUBLE
BANDE ADHÉSIVE**

DESCRIPTION

Bandes adhésives permettant de faire la jointure des recouvrements, de protéger l'isolant en sous-face et de lui donner plus de performance.



TOITURE
FAÇADE



60 CM



DIFFUSE
LA VAPEUR



ÉTANCHE
À L'EAU



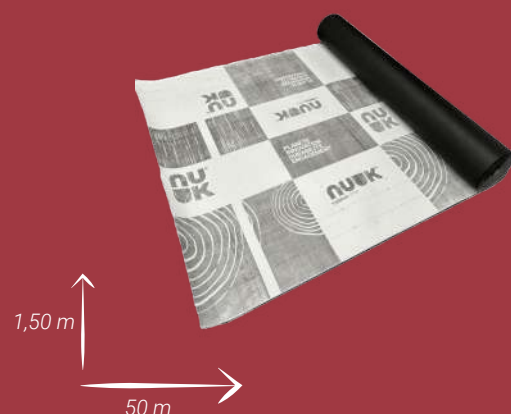
DOUBLE BANDE
ADHÉSIVE

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

Écrans souples de sous-toiture



22-013
<http://evaluation.cstb.fr>



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