

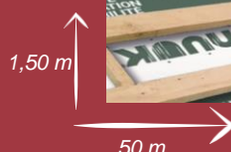
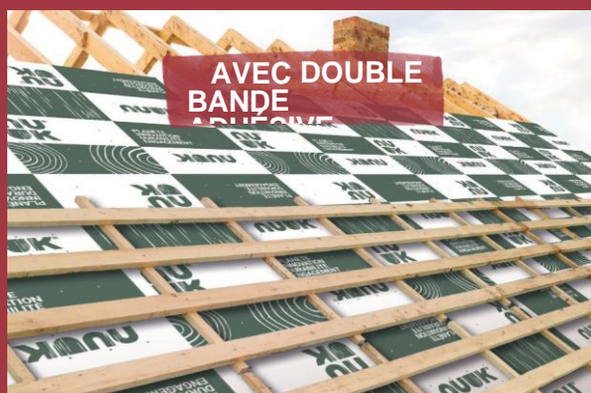


**PLANÈTE  
INNOVATION  
DURABILITÉ  
ENGAGEMENT**

## CIRRUS ST60-AD

# ÉCRAN DE SOUS- TOITURE

**POUR ENTRAXE 60CM  
ENTRECHEVRONS AVEC  
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



<http://evaluation.cstb.fr>

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	160g/m <sup>2</sup>	EN 1849 -2
Épaisseur	0,7mm	EN 1849 -2
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2
Absorption d'eau	Classe W1	EN 1928 A
Pénétration de vapeur d'eau	0,020m	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 : forcemaximale 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

