

TSA001



Écran de sous-toiture HPV et pare-pluie CIRRUS ST60 PROMIUM

1,5m x 50m / TSA001

- ✓ Haute résistance mécanique
- ✓ Certification CSTB QB 25
- ✓ Conforme au DTU 40.29



TOITURE
+ FAÇADE



60 CM



DIFFUSE
LA VAPEUR



ÉTANCHE
À L'EAU

Écrans souples de sous-toiture



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



EN 13859-1-2

Assistance technique :

SAS NUUK - 4 allée du Progrès -
Parc Aréa - 59320 Englos, France
contact@nuuk-group.com
nuuk-group.com

ÉCRAN SOUS-TOITURE CIRRUS ST60 PROMIUM

Déclaration de performances n°NK01

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 11925-2
Résistance à la pénétration de l'eau	Classe W1	EN 1928 A
Perméabilité à la vapeur d'eau	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
Résistance UV en phase chantier en façade	Jusqu'à 3 mois selon le DTU 31.2 (Test 1000h UV)	

USAGE PROFESSIONNEL
CONSEILS DE POSE →



PROMIUM
LE CHOIX DES PROS

GROUPE TRENOIS

5 rue du centre
59290 WASQUEHAL
03 20 45 87 87

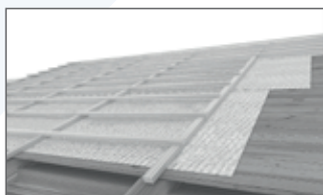
GROUPE SETIN

D921 Route d'Elbeuf
27340 MARTOT
02 32 96 97 60

Stockage

- ✓ Stocker en intérieur
- ✓ Stocker dans un endroit sec et protégé du soleil
- ✓ Stocker loin de sources de feu et de chaleur
- ✓ Ne pas exposer aux conditions météorologiques extérieures
- ✓ Exposition aux UV admise jusqu'à 3 mois
- ✓ Ne pas mettre d'huile sur le produit.
Ne pas mettre au contact d'un produit d'imprégnation du bois.

Conseils de pose



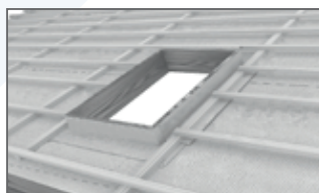
L'écran **CIRRUS ST60 PROMIUM** peut être posé directement sur la couche d'isolation. Déroulez-le parallèlement à la gouttière.



Le recouvrement à la faîtière, ainsi qu'aux coins, doit être d'au moins 20 cm.



Respectez un recouvrement entre les lés de 10 cm si la pente est supérieure à 30%. Pour vous aider, suivez le marquage. Le recouvrement doit être de 20 cm lorsque la pente est inférieure à 30%.



Les raccordements doivent être effectués à l'aide d'un adhésif adapté à l'écran de sous-toiture.

Notre recommandation : Adhésif pour membrane 5000h UV / TSA009