

Gamme

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
ET À L'EAU



Nuuk® est une marque française, innovante,
experte de l'étanchéité à l'air et à l'eau des bâtiments,
engagée sur des valeurs humaines, sociétales
et environnementales.

Nuuk® c'est avant tout une équipe proche de ses partenaires,
qui a à cœur de les accompagner dans la transition écologique
et énergétique du bâtiment.



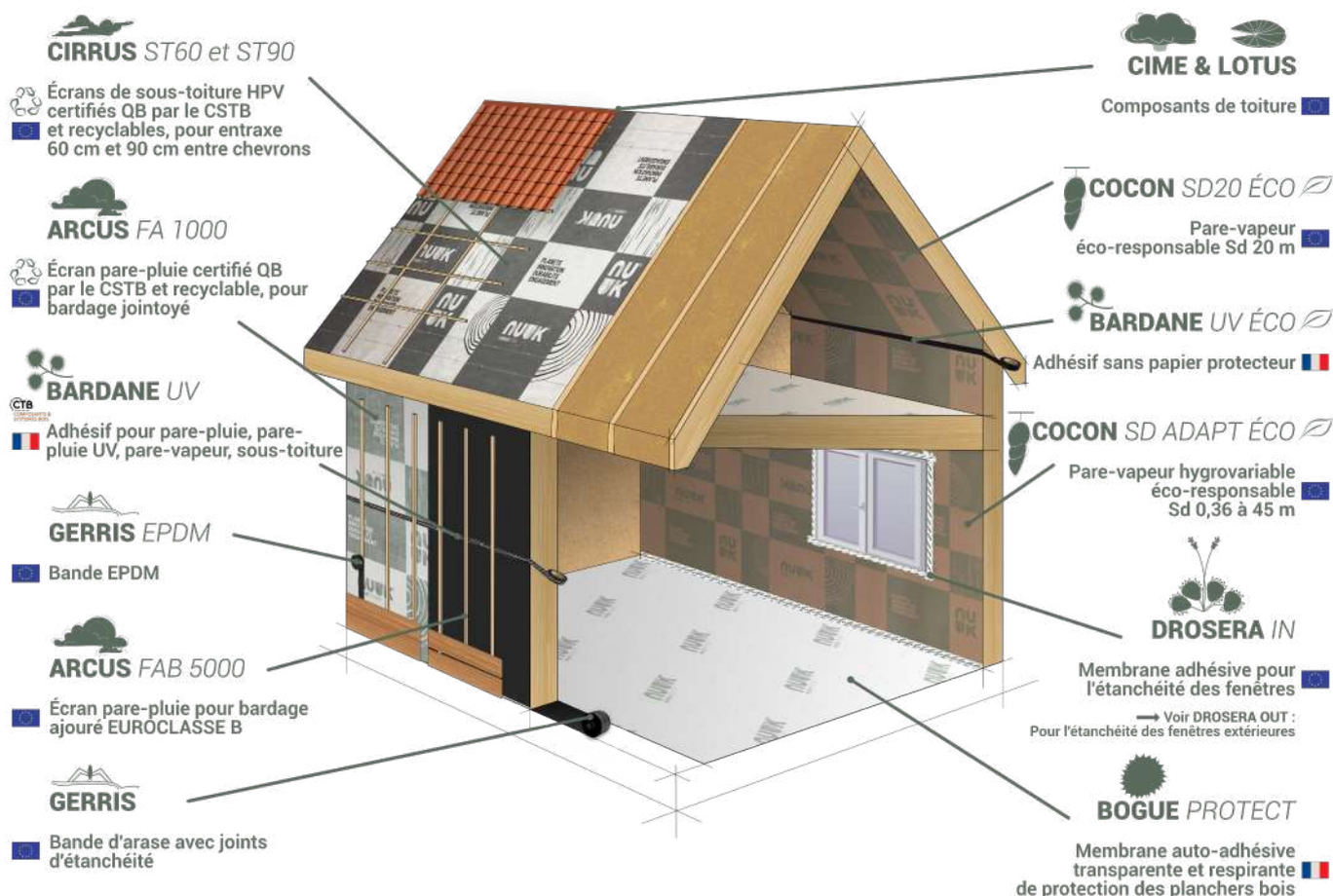
▲
***Retrouvez sur notre site plus de détails sur notre activité,
nos produits, notre documentation, nos équipes...***



Sommaire

02	CIRRUS, écrans de sous-toiture
09	ARCUS, écrans pare-pluie
13	COCON, écrans pare-vapeur
22	DROSERA, bandes d'étanchéité
25	SEVE & BARDANE, assemblage
30	GERRIS, étanchéité
33	BOGUE, protection
35	CIME & LOTUS, toiture
38	Accessoires
40	Outils d'aide à la vente
42	Contact

L'étanchéité à l'air plus écoresponsable et durable*



DURABILITÉ

Concevoir des produits de qualité qui dureront 50 ans minimum pour protéger le bâtiment le plus longtemps possible.*

On ne peut parler d'étanchéité, sans parler de durabilité. L'objectif même de rendre étanche une construction est de s'assurer de sa longévité et de préserver la qualité de vie qu'elle peut offrir aux occupants.

L'objectif de durabilité ne s'impose pas qu'aux produits, il concerne l'entreprise dans sa globalité, avec ses engagements ou encore ses partenariats.

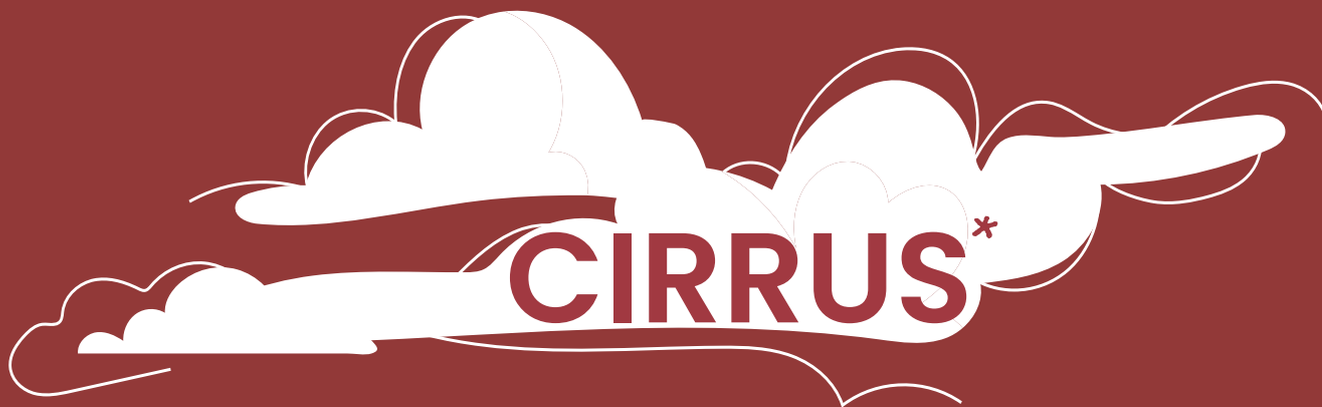
*50 ans est la norme utilisée dans nos FDES.

ÉCORESPONSABILITÉ

Être écoresponsable reflète, pour nous, deux piliers de notre ADN :

- ▶ **Éco** : réduire partout où l'on peut notre impact sur l'environnement, via la réduction de nos émissions carbone sur tout le cycle de vie du produit et de l'entreprise.
- ▶ **Responsable vis-à-vis** des personnes qui nous entourent : avoir un impact positif sur les *nuukers*, les partenaires ou tout autre personne gravitant autour de l'entreprise.

Pas à pas et grâce à une perpétuelle remise en question, nous nous fixons des objectifs de plus en plus ambitieux pour tendre vers une entreprise compatible avec les objectifs climatiques futurs.



Nos écrans de sous-toiture

* *Un cirrus est un nuage élevé en forme de filaments parallèles, annonciateurs de mauvais temps.*

Un nom qui reflète la position élevée d'un écran de sous-toiture (le toit) et sa fonction (protéger la toiture des éléments extérieurs comme la pluie, le vent...).

Bien choisir son écran de sous-toiture

	CIRRUS ST 60	CIRRUS ST 60-AD	CIRRUS ST 90	CIRRUS ST 90-AD	CIRRUS ST-RESIST	CIRRUS ST-MET
Écran HPV pour entraxe 60 cm entre chevrons	X	X			X	
Écran HPV pour entraxe 90 cm entre chevrons			X	X	X	
Bandes adhésives intégrées		X		X	X	
Compatible toiture à joint debout						X
Pose sur support continu	X	X	X	X	X	X
Climat de montagne					X	
Compatible sous panneaux photovoltaïques					X	

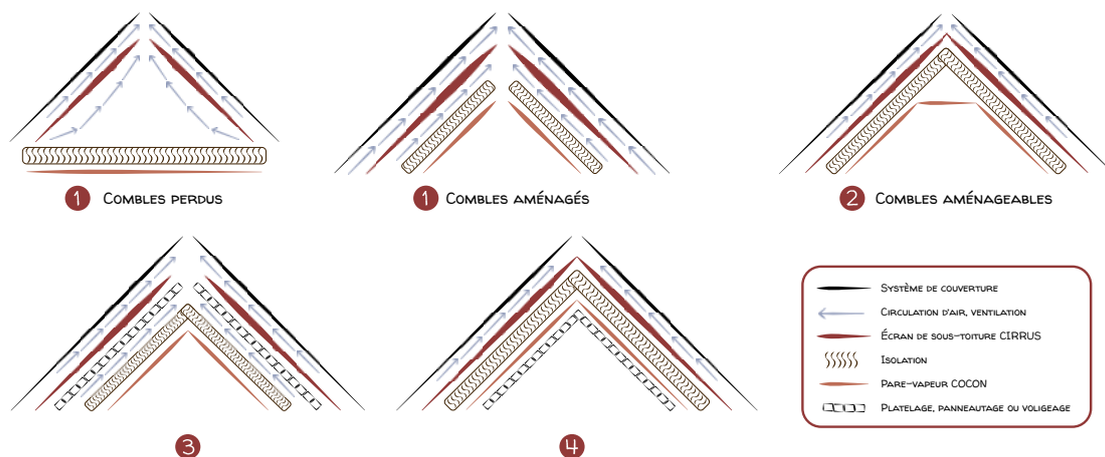
Tout comprendre du DTU 40.29

Mise en œuvre des écrans souples de sous-toiture

Les principaux points de ce nouveau DTU :

- ▶ Les écrans souples ne sont pas destinés à assurer l'étanchéité de la toiture.
- ▶ Le document s'applique uniquement pour des altitudes inférieures à 900 mètres.
- ▶ Seuls les modes de pose suivants sont pris en compte (entraxe limités à 90 cm) :

- 1 Pose tendue sur chevrons ou fermettes, avec ventilation sous l'écran, pour combles perdus ventilés ou combles aménagés avec une lame d'air ventilée entre l'isolant thermique des rampants et l'écran de sous-toiture.
- 2 Pose tendue sur chevrons ou fermettes, sans ventilation sous l'écran, en contact direct avec un isolant thermique placé entre les chevrons ou fermettes.
- 3 Pose sur un platelage bois ventilé en sous-face, pour combles perdus ventilés ou combles aménagés, avec une lame d'air ventilée entre l'isolant thermique des rampants et le platelage.
- 4 Pose en contact direct avec un isolant thermique (uniquement pour les écrans HPV), mis en oeuvre depuis l'extérieur avec pare-vapeur obligatoire en sous-face (ex : panneaux sandwich, technique sarking sous Avis Techniques).



POSE SUR SUPPORTS DISCONTINUS

Pour la **pose sur supports discontinus**, le classement E.S.T précise les caractéristiques que doit posséder l'écran de sous-toiture en fonction de la pose prévue :

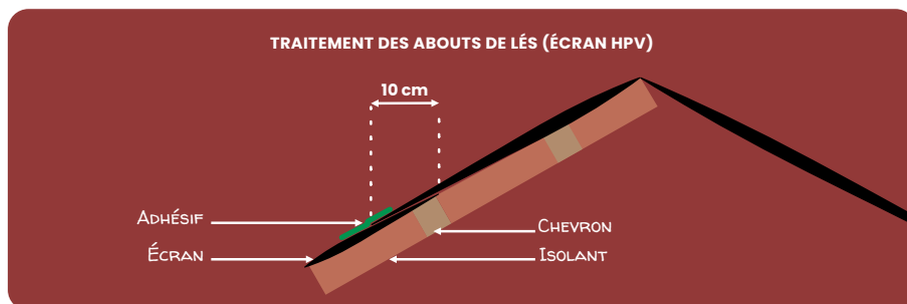
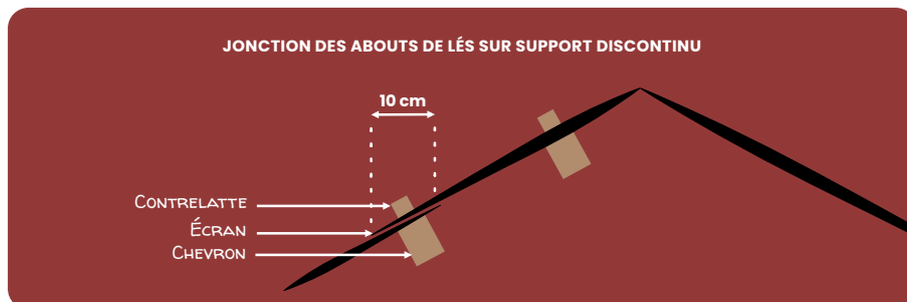
Support discontinu	Ventilation du support	Ventilation de l'écran	Ventilation de l'écran	Classement E.S.T		
				E	S	T
				Résistance au passage de l'eau	Perméance à la vapeur d'eau	Résistance mécanique
Fermettes, chevrons, caissons chevronnés, sandwichs contre-lattés, chanlattes sur plancher porteur en maçonnerie	Aucune	Avec ventilation sous l'écran (2 cm ou selon Avis Technique ou DTA)	45 cm	E ₁ ou E ₂	S ₀₁ , S ₀₁ OU S ₀₃	T _{R1} , T _{R2} OU T _{R3}
			60 cm	E ₁ ou E ₂	S ₀₁ , S ₀₁ OU S ₀₃	T _{R2} OU T _{R3}
			90 cm	E ₁ ou E ₂	S ₀₁ , S ₀₁ OU S ₀₃	T _{R3}
		Sans ventilation sous l'écran qui est en contact avec l'isolant	45 cm	E ₁	S ₀₁	T _{R1} , T _{R2} OU T _{R3}
			60 cm	E ₁	S ₀₁	T _{R2} OU T _{R3}
			90 cm	E ₁	S ₀₁	T _{R3}

RECOUVREMENT DES LÉS

Ci-dessous, retrouvez le recouvrement minimum à respecter entre les lés d'écran perpendiculairement à la pente de la toiture :

Pente*	≤30%	> 30 %
Recouvrement	20 cm	10 cm

*La jonction latérale des abouts des lés se fera impérativement au droit d'un support avec un recouvrement de 10 cm.



Tout comprendre : Nos écrans certifiés

CIRRUS ST 60 & CIRRUS ST 90

CERTIFICATION QB25 PAR LE CSTB

Cette certification garantit la performance des systèmes d'étanchéité à l'air des écrans souples de sous-toiture, conformes à la norme EN 13859-1 et répondant aux spécifications de la norme NF DTU 40.29.

- ▶ **Garantie de la performance technique** : respect des exigences techniques,
- ▶ **Conformité réglementaire** : conformité avec les réglementations thermique et environnementale (seuil de perméabilité à l'air),
- ▶ **Fiabilité et durabilité** : tests de résistance dans le temps/conditions climatiques/compatibilité avec d'autres matériaux

Caractéristiques certifiées :

- ▶ Classement E.S.T : E = la résistance au passage de l'eau / S = la perméance à la vapeur d'eau / T = la résistance au déchirement et à la traction),
- ▶ Composition,
- ▶ Service d'assistance Technique.

Les écrans de sous-toiture concernés :

- ▶ Bitumineux, non perméables à la vapeur d'eau,
- ▶ Synthétiques à base de polyéthylène, polypropylène, polyester, perméables à la vapeur d'eau (HPV),
- ▶ Synthétiques non HPV.





CIRRUS ST 60

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HPV R2

Pour entraxe 60 cm entre chevrons

Écrans souples de sous-toiture



<http://evaluation.cstb.fr>



CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Test 1000h UV (exposition 3 mois aux UV en phase chantier pour une utilisation en façade).



TOITURE
FAÇADE



ÉTANCHE
À L'EAU



60CM



DIFFUSE
LA VAPEUR

DIMENSIONS

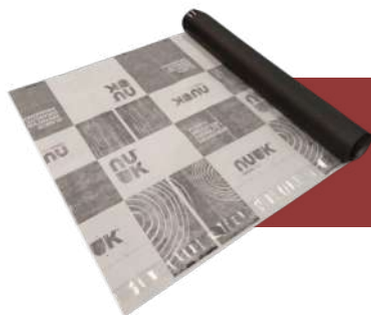
- 1,50 m x 50 m
- 3 m x 50 m

► Réf. CIRRUSST60150

► Réf. CIRRUSST60300

POIDS

- 160 g/m²



CIRRUS ST 60-AD

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HPV R2

Pour entraxe 60 cm entre chevrons avec double bande adhésive

Écrans souples de sous-toiture



<http://evaluation.cstb.fr>

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Test 1000h UV (exposition 3 mois aux UV en phase chantier pour une utilisation en façade).

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



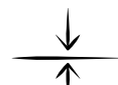
ÉTANCHE
À L'EAU



60CM



DIFFUSE
LA VAPEUR



DOUBLE BANDE
ADHÉSIVE

DIMENSION

- 1,50 m x 50 m

► Réf. CIRRUSST60AD

POIDS

- 160 g/m²



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif pour membranes 5000h UV



Adhésif pour membranes sans papier transfert BARDANE UV éco



Adhésif translucide et flexible



Closoirs de faitage CIME nt ou CIME alu



Bande d'étanchéité EPDM pour points singuliers en couverture LOTUS EPDM



Adhésif points singuliers BARDANE FLEX



CIRRUS ST 90

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HPV R3

Pour entraxe 90 cm entre chevrons

Écrans souples de sous-toiture



<http://evaluation.cstb.fr>



CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Test 1000h UV (exposition 3 mois aux UV en phase chantier pour une utilisation en façade).

DIMENSION

- 1,50 m x 50 m

▶ Réf. CIRRUSST90150

POIDS

- 225 g/m²



TOITURE
FAÇADE



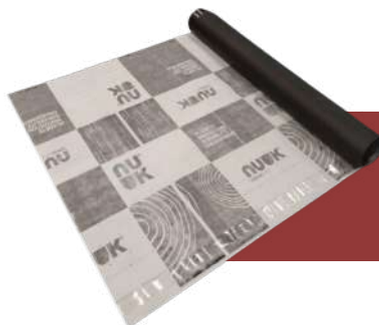
ÉTANCHE
À L'EAU



90 CM



DIFFUSE
LA VAPEUR



CIRRUS ST 90-AD

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HPV R3

Pour entraxe 90 cm entre chevrons avec double bande adhésive

Écrans souples de sous-toiture



<http://evaluation.cstb.fr>

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Test 1000h UV (exposition 3 mois aux UV en phase chantier pour une utilisation en façade).

DIMENSION

- 1,50 m x 50 m

▶ Réf. CIRRUSST90AD

POIDS

- 225 g/m²

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



ÉTANCHE
À L'EAU



90 CM



DIFFUSE
LA VAPEUR



DOUBLE BANDE
ADHÉSIVE



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif pour membranes 5000h UV



Adhésif pour membranes sans papier transfert BARDANE UV éco



Adhésif translucide et flexible



Closoirs de faitage CIME nt ou CIME alu



Bande d'étanchéité EPDM pour points singuliers en couverture LOTUS EPDM



Adhésif points singuliers BARDANE FLEX



CIRRUS ST-MET

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HPV

Pour toiture métallique

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Désolidarise le zinc du support pour éviter les incompatibilités.

Membrane perméable à la vapeur en trois couches avec une couche de séparation à mailles pour les élévations et toitures métalliques à joint debout.

Contient des additifs de stabilisation spéciaux qui permettent d'effectuer un assemblage de toiture avec un gain de temps considérable.

DIMENSION

- 1,50 m x 25 m

▶ Réf. CIRRUSSTMET

POIDS

- 450 g/m²

AVANTAGES

- Drainage des condensats,
- Ventilation adéquate,
- Haute perméabilité à la vapeur,
- Étanchéité,
- Réduit le bruit d'impact des pluies.



TOITURE



ÉTANCHE À L'EAU



RÉDUCTION ACOUSTIQUE 25 dB



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif pour membranes 5000h UV



Adhésif pour membranes sans papier transfert BARDANE UV éco



Adhésif translucide et flexible



Closoirs de faitage CIME nt ou CIME alu



Bande d'étanchéité EPDM pour points singuliers en couverture LOTUS EPDM



Adhésif points singuliers BARDANE FLEX



CIRRUS ST-RESIST

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HPV

Pour climat des montagnes et panneaux photovoltaïques
Euroclasse B

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Avec bande adhésive intégrée,
- Résiste à une température de 120°C.

DIMENSION

- 1,50 m x 50 m

► Réf. CIRRUSSTRESIST

POIDS

- 200 g/m²



TOITURE
FAÇADE



RÉSISTANCE
AU FEU



DIFFUSE
LA VAPEUR



SOUS PANNEAUX
PHOTOVOLTAÏQUE



CLIMAT
MONTAGNE



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif pour
membranes 5000h UV



Adhésif pour
membranes
sans papier transfert
BARDANE UV éco



Adhésif translucide
et flexible



Closoirs de faitage
CIME nt ou
CIME alu



Bande d'étanchéité
EPDM pour points
singuliers en
couverture
LOTUS EPDM



Adhésif points
singuliers
BARDANE FLEX



Bande à clous



* *Un arcus est un nuage bas en forme d'arc horizontal menaçant et impressionnant avançant parfois des orages, des pluies torrentielles et des vents violents.*

Un pare-pluie est mis en oeuvre pour affronter les éléments extérieurs, tel un bouclier face à la furie d'un arcus par exemple.

Bien choisir son pare-pluie

	ARCUS FA 1000	ARCUS FAB 5000 N3	ARCUS FAB 5000 N3-AD	ARCUS FAB 5000 N5
Écran pare-pluie pour bardage jointoyé	X	X	X	X
Écran pare-pluie pour bardage ajouré		X	X	X
Euroclasse B		X	X	X
Bande adhésive intégrée			X	
Testé 1000h UV (soit 3 mois d'exposition en phase chantier)	X			
Testé 5000h UV (soit 6 mois d'exposition en phase chantier)		X	X	X

Tout comprendre du DTU 31.2 et du DTU 31.4

Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois et Façades ossature bois

CHOISIR SON PARE-PLUIE

Lorsque le pare-pluie est requis ou prescrit par les documents particuliers du marché (DPM)*, l'exposition à l'air et à l'eau du revêtement extérieur va déterminer l'écran à utiliser.

Types de revêtements extérieurs	Choix de l'écran :	
	Pare-pluie souple (étanchéité niveau W1 après vieillissement 336h ou 1000h UV)	Pare-pluie souple (étanchéité niveau W1 après vieillissement 5000h UV)
Bardage jointoyé (y compris aux points singuliers)	oui	oui
Bardage ajouré (joints \leq 8 mm et 1,5% de la surface ouverte), ou bardage à claire-voie au sens de l'annexe A du NF DTU 41.2 P1-1	non	oui
Autres types de revêtements extérieurs	Cas non traité dans ce document	

Seuls les lames posées à clins, à rainure / languette, les panneaux contreplaqués à joints fermés et les bardeaux, sont considérés à joints fermés, dans le cadre des bardages bois conforme au NF DTU 41.2.
Si les bardages n'entrent pas dans le cadre du NF DTU 41.2, le référentiel technique définira si le bardage jointoyé ou ajouré.

*Les Documents Particuliers du Marché (DPM) déterminent la durée d'exposition maximale du pare-pluie aux intempéries durant la phase chantier, c'est-à-dire avant installation du revêtement extérieur. Par défaut, cette durée est fixée à 3 mois pour les pare-pluie souples.

Pour caractériser une exposition aux intempéries :

- ▶ Pour une exposition de 15 jours, le pare-pluie doit subir un vieillissement de 336 heures aux UV.
- ▶ Pour une exposition de 3 mois, le vieillissement requis est de 1000 heures aux UV,
- ▶ Pour une exposition de 6 mois, il doit être de 5000 heures sous UV.

Essai de vieillissement annexe C NF EN 13859-2.

Tout comprendre : Notre écran certifié

ARCUS FA 1000

CERTIFICATION QB38 DU CSTB

Cette certification atteste des performances des membranes souples de parois (écrans souples pare-pluie et membranes de protection à l'eau des façades en bois) en délivrant la marque QB et le classement E.J.C., conformément aux spécifications visées dans le référentiel QB 38, complémentaires aux exigences de la norme EN 13859-2.

- ▶ **E** : performances mécaniques pour un usage sur support continu ou discontinu ;
- ▶ **J** : compatibilité selon le type de revêtement extérieur (bardage avec ou sans joint) derrière lequel la membrane peut être posée ;
- ▶ **C** : délai maximal d'exposition en phase chantier avant recouvrement.





ARCUS FA 1000

ÉCRAN PARE-PLUIE HPV

Pour bardage jointoyé

Membranes souples de parois



<http://evaluation.cstb.fr>



CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Test 1000h UV (exposition 3 mois aux UV en phase chantier).

DIMENSIONS

- 1,50 m x 50 m

► Réf. ARCUSFA1000150

- 3 m x 50 m

► Réf. ARCUSFA1000300

POIDS

- 120 g/m²



FAÇADE



ÉTANCHE À L'EAU



DIFFUSE LA VAPEUR



RÉSISTANT UV



ARCUS FAB 5000-n5

ÉCRAN PARE-PLUIE HPV

Pour bardage ajouré jusqu'à 5 cm et 40% de la surface ouverte
Euroclasse B

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Test 5000h UV (exposition 6 mois aux UV en phase chantier),
- Faiblement combustible : B s1 d0.

DIMENSIONS

- 1,50 m x 50 m

► Réf. ARCUSFAB5000N5150

POIDS

- 200 g/m²



FAÇADE



ÉTANCHE À L'EAU



DIFFUSE LA VAPEUR



RÉSISTANT UV



RÉSISTANCE AU FEU



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif pour membranes 5000h UV



Adhésif pour membranes sans papier transfert BARDANE UV éco



Adhésif translucide et flexible*
*Seulement pour ARCUS FA 1000



Membrane adhésive pour l'étanchéité des fenêtres extérieures DROSER OUT



Adhésif pour points singuliers BARDANE FLEX



ARCUS FAB 5000-n3

ÉCRAN PARE-PLUIE HPV

Pour bardage ajouré jusqu'à 3 cm et 40% de la surface ouverte
Euroclasse B

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Test 5000h UV (exposition 6 mois aux UV en phase chantier).

DIMENSIONS

- 1,50 m x 50 m
▶ Réf. [ARCUSFAB5000N3150](#)
- 3 m x 50 m
▶ Réf. [ARCUSFAB5000N3300](#)



FAÇADE



DIFFUSE LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'EAU



RÉSISTANT UV 6 MOIS PHASE CHANTIER



RÉSISTANCE AU FEU

POIDS

- 150 g/m²



ARCUS FAB 5000 n3-AD

ÉCRAN PARE-PLUIE HPV

Pour bardage ajouré jusqu'à 3 cm et 40% de la surface ouverte
Avec double bande adhésive / Euroclasse B

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Test 5000h UV (exposition 6 mois aux UV en phase chantier).

DIMENSION

- 1,50 m x 50 m
▶ Réf. [ARCUSFAB5000N3AD150](#)

POIDS

- 150 g/m²



FAÇADE



DIFFUSE LA VAPEUR



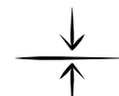
ÉTANCHE À L'EAU



RÉSISTANT UV 6 MOIS PHASE CHANTIER



RÉSISTANCE AU FEU



DOUBLE BANDE ADHÉSIVE



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif pour membranes
BARDANE UV



Adhésif pour membranes
sans papier transfert
BARDANE UV éco



Membrane adhésive pour
l'étanchéité des fenêtres extérieures
DROSERA OUT



Adhésif pour points singuliers
BARDANE FLEX

COCON*

Nos écrans pare-vapeur



* Un cocon est une enveloppe souple que certains insectes fabriquent afin de se protéger des agressions extérieures lors de leur transformation.

Un pare-vapeur, tout comme un cocon, fait barrière à la vapeur d'eau et à l'air pour protéger le mur et l'isolant de l'humidité.

Bien choisir son pare-vapeur

	COCON SD 20 NT	COCON SD 20 ÉCO	COCON SD 90 NT	COCON SD 90 ÉCO	COCON SD ADAPT NT*	COCON SD ADAPT ÉCO*	COCON SD 1500 NT	COCON SD 100 B
Combles aménagés (DTU 45.1)	X	X	X	X	X	X		
Combles aménagés en zone froide et au delà de 900 m (DTU 45.1)			X	X				
Combles perdus (DTU 45.11)	X	X	X	X	X	X		
Combles perdus en zone froide et au-delà de 900 m (DTU 45.11)			X	X	X			
Murs ossature bois avec revêtement extérieur ventilé (DTU 31.2 et 31.4)	X	X	X	X	X	X		
Murs ossature bois avec revêtement extérieur non ventilé (DTU 31.2 et 31.4)			X	X	X	X		
Murs maçonnés avec isolation biosourcée intérieure (CTP 3728)	X	X			X	X		
Murs maçonnés avec isolation laine minérale intérieure	X	X			X	X		
Toiture plate (sur support d'étanchéité)							X	
Toiture plate (isolation sous support d'étanchéité)	Nous consulter pour une étude complémentaire							
Bâtiment à fort taux d'hygrométrie (piscine, spa...)							X	
Bâtiment ERP avec revêtement intérieur à claire voie ou faux plafonds								X

*Étant non reconnu dans les règles professionnelles et DTU, nous conseillons une étude hygrométrique pour la mise en œuvre d'un pare-vapeur hygrovariable.

Tout comprendre du DTU 45.10

Isolation des combles par panneaux ou rouleaux en laines minérales manufacturées

Le DTU 45.10 précise pour chaque type de comble les cas où le pare-vapeur est obligatoire :

► **Pare-vapeur en combles perdus**

- ✓ En zone très froide (sauf en cas de plancher béton),
- ✓ Sous une couverture en bardeaux bitumés (sauf en cas de plancher béton),
- ✓ Si un plancher est présent au-dessus de l'isolant,
- ✓ Sur support discontinu (lambris cloués ou vissés),
- ✓ Sur plaque de plâtre type BA13 si l'épaisseur d'isolant mis en œuvre est < 165 mm,
- ✓ En maison à ossature bois.

► **Pare-vapeur en combles aménagés**

- ✓ En zone très froide,
- ✓ En présence d'un écran de sous-toiture HPV (Hautement Perméable à la Vapeur),
- ✓ Dans le cas d'une toiture neuve ou d'une réfection totale,
- ✓ En rénovation (sauf dans le cas d'une couverture à petits éléments, ventilée sur toute sa longueur et respectant un ratio de ventilation $\geq 1/250$),
- ✓ En maison à ossature bois.

► **La perméance à la vapeur d'eau (Sd) du pare-vapeur doit être :**

- ✓ $Sd \geq 18$ m, hors zone très froide.
- ✓ $Sd \geq 57$ m, en zone très froide.

Tout comprendre du CPT 3728

Isolation thermique des murs par l'intérieur

CPT 3728 : Isolation thermique des murs par l'intérieur : Procédés d'isolation à l'aide de produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales faisant l'objet d'un Avis Technique ou d'un Document Technique d'Application

Les produits visés par ce CPT favorisent la condensation (hygroscopiques) ce qui induit la mise en place d'un pare-vapeur.

Ce système est constitué :

- D'une membrane souple (pare-vapeur), conforme à la norme NF EN 13984 ou bénéficiant d'un AT ou d'un DTA pour cette application,
- D'accessoires de pose (ruban adhésif, mastic, pièce de traversée des parois, etc.).

Critères de choix du pare-vapeur :

La pose d'un pare-vapeur **indépendant et continu** est nécessaire. Les performances du pare-vapeur dépendent de la constitution complète de la paroi et de son positionnement.

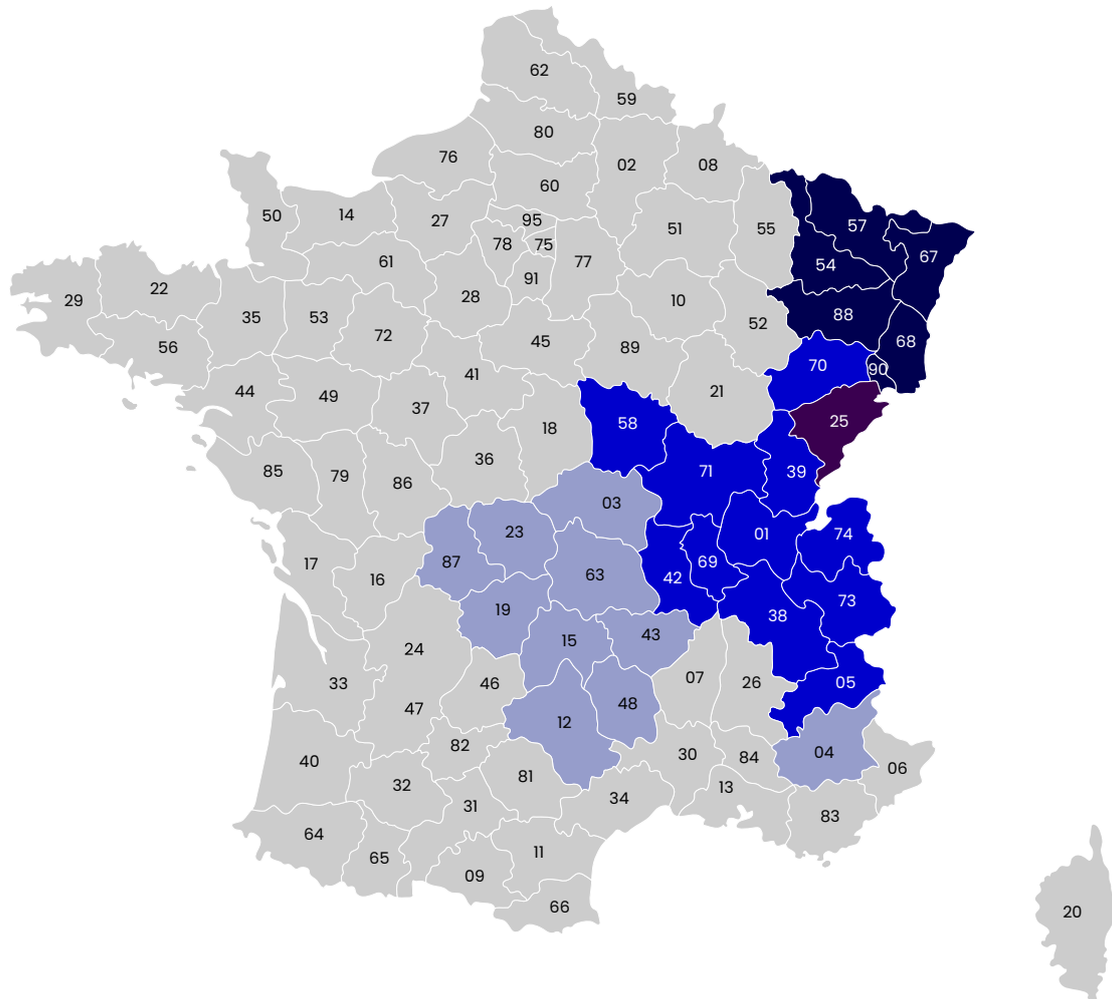
Dans le cas d'une maison à ossature bois, la perméance du pare-vapeur est conforme au DTU 31.2.

Dans les cas de murs en maçonnerie ou en béton, la perméance (Sd) du pare-vapeur doit être :

- $Sd \geq 18$ m, hors zone très froide.
- $Sd \geq 57$ m, en zone très froide.

Notes : Une **zone très froide** (cf carte en page suivante) est définie par une température de base inférieure à -15 °C (NF P 52-612-2) ou par une altitude supérieure ou égale à 900 m.

Carte de France des zones froides



- Altitude > 400 m
- Altitude > 600 m
- Altitude > 800 m
- Altitude > 900 m
- Département sans zone très froide

Tout comprendre du DTU 31.2

Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois

Spécifications des pare-vapeur conformément à la norme NF EN 13984 pour application sur construction à ossature bois (Support continu et discontinu) :

- ▶ Résistance en traction (NF EN 12311-2) [N/5 cm] ≥ 100
- ▶ Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1) [N] ≥ 40
- ▶ Valeur de l'épaisseur de lame d'air équivalente (Sd) [m] ≥ 18

Par défaut, une membrane pare-vapeur souple dont la valeur Sd est ≥ 18 m doit être mise en œuvre. Il est possible d'optimiser la valeur Sd de la barrière à la diffusion de vapeur d'eau par la règle de moyen définie ci-dessous.

La **valeur Sd** de la barrière à la diffusion de vapeur d'eau, **côté intérieur**, (membrane pare-vapeur et/ou panneau à base de bois) doit être **au moins 5 fois plus élevée** que la **valeur Sd** de la barrière à la diffusion de vapeur d'eau **côté extérieur** (membrane pare-pluie, et/ou écran rigide et/ou panneau à base de bois).

Lorsqu'une membrane et un panneau sont superposés, leurs valeurs Sd s'additionnent.

DTU31.2 // Mise en place d'un complément d'isolant côté intérieur (devant le pare vapeur)

Dans le cas d'un **isolant comportant un revêtement**, celui-ci doit être positionné vers le **côté intérieur** de la paroi.

Si le revêtement de l'isolant a une perméabilité à la vapeur d'eau telle que la valeur Sd du revêtement soit inférieure ou égale à 0,18 m, l'isolant doit être posé en une seule couche.

Quelque soit la valeur de la perméance de la barrière à la diffusion de vapeur d'eau du mur, l'épaisseur de l'isolant de doublage intérieur doit être limitée de façon à ce que sa résistance thermique soit toujours inférieure ou égale à la moitié de celle de l'isolant du mur (règle dite des 2/3 - 1/3) tout en restant inférieure à 100 mm.

Tout comprendre de la FDES



FDES SUR LA GAMME COCON ÉCO : PARE-VAPEUR

Une FDES est une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire. C'est la carte d'identité environnementale des produits basée sur les résultats de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) d'un produit.

58% de matière biosourcée minimum !

L'audit réalisé par l'organisme certificateur, dans le cadre de la FDES, nous a permis de faire ressortir la part de matière biosourcée au sein de chaque membrane :

- ▶ COCON SD 20 ÉCO, pare-vapeur Sd 20 m : 65% de biosourcé,
- ▶ COCON SD 90 ÉCO, pare-vapeur Sd 90 m : 58% de biosourcé,
- ▶ COCON SD-ADAPT ÉCO, pare-vapeur Sd 0,36 à 45 m : 71% de biosourcé.

Stockage de carbone biogénique*

L'un des grands enseignements de cette FDES, réside dans l'indicateur de stockage de carbone biogénique pour ce produit, évalué à 0,030 kgC/m². Soit 2,25 kg de carbone biogénique stocké temporairement* pour un rouleau de 75 m² de membrane.

*Comme nous l'explique l'INIES, le bois et plus généralement toute biomasse végétale, grâce à la photosynthèse, captent du CO₂ lors de la croissance des plantes ; ce carbone est généralement appelé « carbone biogénique ». Fabriquer des matériaux de construction à partir de matières biosourcées permet donc de stocker temporairement du carbone pendant la durée de vie du produit.

Lors de la fin de vie du produit, le CO₂ stocké est réémis en totalité ou de façon partielle c'est pourquoi, on utilise l'expression de *stockage temporaire*.



COCON SD-ADAPT ECO

ÉCRAN FREIN-VAPEUR HYGROVARIABLE PLUS ÉCORESPONSABLE

Pour combles aménagés, combles perdus, murs ossature bois avec revêtement extérieur ventilé et non ventilé, murs maçonnés avec revêtement extérieur ventilé et non ventilé



CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique
- Membrane composée à 71 % de matière biosourcée.

Conçu pour être utilisé comme frein-vapeur au niveau des plafonds et des murs.

Taux de transmission de la vapeur d'eau adaptable pour assurer une meilleure respirabilité selon les conditions climatiques.

DIMENSION

- 1,50 m x 50 m
▶ Réf. COCONSDADAPTECO150
- 3 m x 50 m
▶ Réf. COCONSDADAPTECO300

POIDS

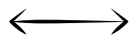
- 155 g/m²

AVANTAGES

- Frein-vapeur durable et résistant,
- Papier kraft MG (certifié FSC) sur les deux faces permettant la réduction de l'empreinte carbone, tout en maintenant les propriétés de barrière et de résistance à un niveau optimal,
- Renforcement destiné à améliorer la résistance du produit,
- Convient aux solutions de laine soufflée,
- Variation du taux de transmission de la vapeur d'eau en fonction du niveau d'humidité,
- Large variabilité de la valeur Sd, garantissant des performances dans les conditions les plus exigeantes,
- Étanche à l'eau.



INTÉRIEUR



Sd 0,36 à 45 m



RÉGULE LA VAPEUR D'EAU



ÉTANCHE À L'AIR



PLUS ÉCORESPONSABLE



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif translucide et flexible



Adhésif pour membranes 5000h UV



Adhésif membranes sans papier transfert BARDANE UV éco



Adhésif double face pare-vapeur BARDANE DF25



Adhésif flexible points singuliers BARDANE FLEX



Membrane adhésive étanchéité des fenêtres intérieures DROSEIRA IN



Primaire d'accroche en spray SEVE SPRAY



Mastic colle SEVE 310



COCON SD 20 ECO

ÉCRAN PARE-VAPEUR PLUS ÉCORESPONSABLE

Pour combles aménagés, combles perdus, murs ossature bois avec revêtement extérieur ventilé

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Membrane composée à 65 % de matière biosourcée.

DIMENSIONS

- 1,50 m x 50 m

► Réf. COCONSD20ECO150

- 3 m x 50 m

► Réf. COCONSD20ECO300

POIDS

- 170 g/m²



INTÉRIEUR



Sd 20 M



ÉTANCHE À LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'AIR



PLUS ÉCORESPONSABLE



COCON SD 90 ECO

ÉCRAN PARE-VAPEUR PLUS ÉCORESPONSABLE

Pour combles aménagés, combles perdus en zone froide et murs avec revêtement extérieur non ventilé

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Membrane composée à 58 % de matière biosourcée.

DIMENSION

- 1,50 m x 50 m

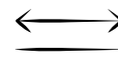
► Réf. COCONSD90ECO150

POIDS

- 170 g/m²



INTÉRIEUR



Sd > 90 M



ÉTANCHE À LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'AIR



PLUS ÉCORESPONSABLE



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif translucide et flexible



Adhésif pour membranes 5000h UV



Adhésif membranes sans papier transfert BARDANE UV éco



Adhésif double face pare-vapeur BARDANE DF25



Adhésif flexible points singuliers BARDANE FLEX



Membrane adhésive étanchéité des fenêtres intérieures DROSERA IN



Primaire d'accroche en spray SEVE SPRAY



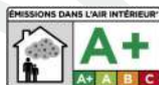
Mastic colle SEVE 310



COCON SD-ADAPT nt

ÉCRAN PARE-VAPEUR

Pour combles aménagés, combles perdus, murs ossature bois avec revêtement extérieur ventilé et non ventilé murs maçonnés avec revêtement extérieur ventilé et non ventilé



CARACTÉRISTIQUES

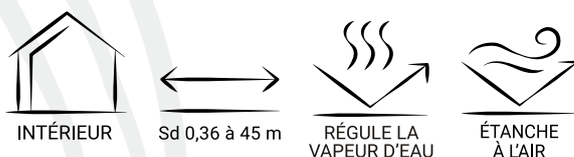
- Haute résistance mécanique,
- Grille de renfort destinée à améliorer la résistance du produit,
- Convient pour l'insufflation de l'isolant.

DIMENSIONS

- 1,50 m x 50 m
▶ Réf. COCONSDADAPTNT150
- 3 m x 50 m
▶ Réf. COCONSDADAPTNT300

POIDS

- 100 g/m²



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif translucide et flexible



Adhésif pour membranes 5000h UV



Adhésif membranes sans papier transfert BARDANE UV éco



Adhésif double face pare-vapeur BARDANE DF25



Adhésif flexible points singuliers BARDANE FLEX



Membrane adhésive étanchéité des fenêtres intérieures DROSEIRA IN



Primaire d'accroche en spray SEVE SPRAY



Mastic colle SEVE 310



COCON SD 20 nt

ÉCRAN PARE-VAPEUR

Pour combles aménagés, combles perdus, murs ossature bois avec revêtement extérieur ventilé



CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Convient pour l'insufflation de l'isolant.

DIMENSIONS

- 1,50 m x 50 m

▶ Réf. COCONSD20NT150

- 3 m x 50 m

▶ Réf. COCONSD20NT300

POIDS

- 110 g/m²



INTÉRIEUR



Sd > 20 M



ÉTANCHE À LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'AIR



COCON SD 90 nt

ÉCRAN PARE-VAPEUR

Pour combles aménagés, combles perdus en zone froide et murs avec revêtement extérieur non ventilé



CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique.

DIMENSIONS

- 1,50 m x 50 m

▶ Réf. COCONSD90NT150

- 3 m x 50 m

▶ Réf. COCONSD90NT300

POIDS

- 180 g/m²



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif translucide et flexible



Adhésif pour membranes 5000h UV



Adhésif membranes sans papier transfert BARDANE UV éco



Adhésif double face pare-vapeur BARDANE DF25



Adhésif flexible points singuliers BARDANE FLEX



Membrane adhésive étanchéité des fenêtres intérieures DROSEIRA IN



Primaire d'accroche en spray SEVE SPRAY



Mastic colle SEVE 310



COCON SD 1500 nt

ÉCRAN PARE-VAPEUR

Pour bâtiments à fort taux d'hygrométrie et toitures plates

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Très étanche à la vapeur d'eau (Sd 1500 m).

DIMENSIONS

- 1,50 m x 50 m

► Réf. COCONSD1500NT

POIDS

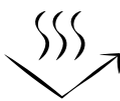
- 160 g/m²



INTÉRIEUR



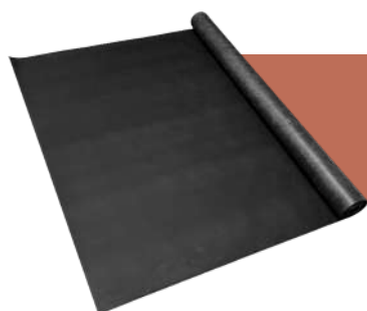
Sd > 1500 M



ÉTANCHE À LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'AIR



COCON SD 100 B

ÉCRAN PARE-VAPEUR

Euroclasse B

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance mécanique,
- Résistant au feu (B s1 d0),
- Fabriqué en France.

DIMENSIONS

- 1,50 m x 50 m

► Réf. COCONSD100B150

POIDS

- 210 g/m²

FABRIQUÉ EN FRANCE



INTÉRIEUR



Sd > 90 M



ÉTANCHE À LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'AIR



RÉSISTANCE AU FEU



S'utilise avec :

PLUS DE DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 15



Adhésif translucide et flexible



Adhésif pour membranes 5000h UV



Adhésif membranes sans papier transfert BARDANE UV éco



Adhésif double face pare-vapeur BARDANE DF25



Adhésif flexible points singuliers BARDANE FLEX



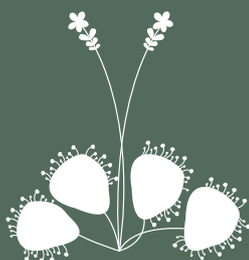
Membrane adhésive étanchéité des fenêtres intérieures DROSEIRA IN



Primaire d'accroche en spray SEVE SPRAY



Mastic colle SEVE 310



DROSERA*

Nos bandes d'étanchéité

* *Un drosera est une plante carnivore collante qui attrape ses proies avec ses feuilles gluantes.*

Tout comme le drosera retient fermement les insectes qui s'aventurent trop près, nos bandes adhésives DROSERA se collent solidement aux surfaces pour assurer la continuité de l'enveloppe.

Bien choisir sa bande adhésive

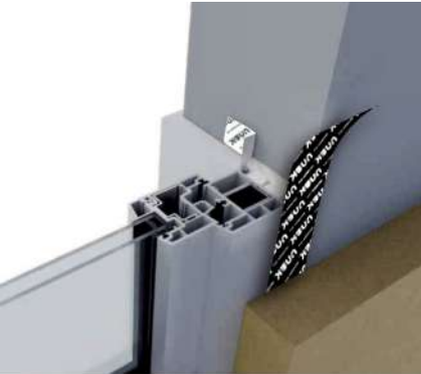
	DROSERA OUT	DROSERA IN
Application extérieure / respirant	X	
Application intérieure / pare-vapeur		X
Étanche à l'eau	X	
Étanche à l'air	X	X
Compatible gamme CIRRUS (sous-toiture)	X	
Compatible gamme ARCUS (pare-pluie)	X	
Compatible gamme COCON (pare-vapeur)		X
Application sur bois	X	X
Application sur béton (essai à réaliser / qualité béton)	X	X
Application sur métal	X	X
Gestion des points singuliers		X



DROSERA OUT

MEMBRANE ADHÉSIVE HPV

Pour l'étanchéité des fenêtres extérieures



DESCRIPTION

DROSERA OUT est constitué d'une membrane en non-tissé perméable à la vapeur d'eau.

Auto-adhésive sur toute la surface permettant une installation facile et sans colle supplémentaire sur la maçonnerie (systématiquement réaliser un essai avant application définitive).

Peut être recouverte de plâtre et de peinture.

Certifié CTB.

AVANTAGES

- Perméable à la vapeur d'eau
- Adapté aux travaux de rénovation et de construction neuve,
- Peut être mis en œuvre à basse température,
- Fort pouvoir adhésif sur tous les types de châssis de fenêtre et sur différentes bases de maçonnerie.

DIMENSIONS

- 75 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAOUT75
- 100 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAOUT100
- 150 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAOUT150
- 200 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAOUT200
- 250 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAOUT250
- 300 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAOUT300
- 400 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAOUT400

POIDS

- 400 g/m²



⊕ S'utilise avec :



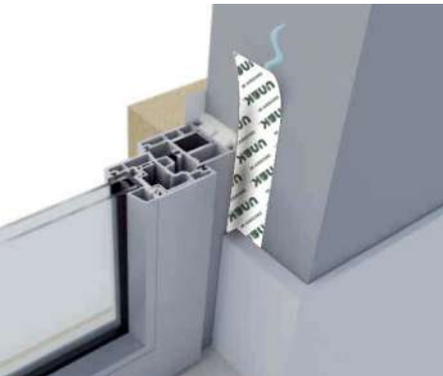
Primaire d'accroche en spray SEVE SPRAY



DROSERAIN

MEMBRANE ADHÉSIVE

Pour l'étanchéité des fenêtres intérieures



DESCRIPTION

Ruban entièrement adhésif pour une utilisation intérieure. Grande extensibilité du film permettant d'absorber les mouvements de la structure du bâtiment. Peut être enduit ou peint.

AVANTAGES

- Valeur Sd de 40 m,
- Revêtement adhésif sur toute la surface.

DIMENSIONS

- 75 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAIN75
- 100 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAIN100
- 150 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAIN150
- 200 mm x 25 m
▶ Réf. DROSERAIN200

POIDS

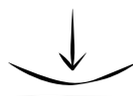
- 420 g/m²



ÉTANCHE
À L'AIR



ÉTANCHE
À L'EAU



FLEXIBLE



Sd 40 M

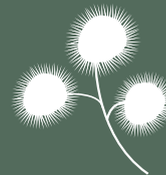
⊕ S'utilise avec :



Primaire d'accroche
en spray SEVE SPRAY



SEVE & * BARDANE



Nos accessoires d'assemblage

* *SEVE : La sève circule dans l'arbre pour le nourrir et solidifier chacune des ses branches et feuilles.*

La colle et le mastic fixent et scellent, eux aussi, les matériaux ensemble. Il assure la connexion et la solidité de l'ensemble, comme un arbre en pleine santé.

BARDANE : Tout comme les graines de bardane s'accrochent fermement aux vêtements ou aux poils d'animaux, nos adhésifs collent et fixent solidement les surfaces entre elles.

Bien choisir ses accessoires de collage

							
	BARDANE UV	BARDANE UV ECO	BARDANE CLEAR	BARDANE DF25	BARDANE FLEX	SEVE 310	SEVE SPRAY
Compatible gamme CIRRUS (sous-toiture)	X	X	X		X		X
Compatible gamme ARCUS (pare-pluie)	X	X	Seulement ARCUS FA 1000		X		X
Compatible gamme COCON (pare-vapeur)	X	X	X	X	X	X	X
Application sur bois	X	X	X	X	X	X	X
Application sur béton (essai à valider en fonction de la qualité du béton)	X	X	X		X	X	X
Application sur métal	X	X	X	X	X		X
Gestion des lés de membranes	X	X	X				
Gestion des points singuliers			X		X		



SEVE SPRAY

COLLE

Primaire d'accroche en spray

FABRIQUÉ
EN FRANCE



RIGIDIFIE
LES SUPPORTS



PRISE
RAPIDE

DESCRIPTION

Colle solvantée incolore développée pour différents collages. Est utilisée en primaire afin de fixer les adhésifs BARDANE et DROSERA sur supports poreux.

Ne contient ni dichlorométhane, ni CFC, ni HCFC.

Base de caoutchouc et résine synthétique.

► Réf. SEVESPRAY

AVANTAGES

- Densité : $3 < 1.0 \text{ g/cm}$,
- Liquide fluide,
- Viscosité mesurée après fabrication (valeurs fluctuantes à la hausse ou à la baisse lors du stockage du produit.),
- Aérosol : pression relative à 20°C : 4.0 bars,
- Propulseur : Gaz liquéfié incolore, odeur très faible,
- Inflammable.



SEVE 310

MASTIC COLLE

Pour fixation des pare-vapeur sur support poreux

FABRIQUÉ
EN FRANCE



DESCRIPTION

Colle spéciale pour une étanchéité à souplesse permanente pour joints, raccords de composants et recouvrements de pare-vapeur et écran de sous-toiture.

Possède un large pouvoir d'adhérence sur divers matériaux : bois, pierre, béton, briques, crépis, métal...

Conçu pour permettre d'atteindre une excellente étanchéité à l'air des concepts mis en œuvre dans la construction.

► Réf. SEVE310



SOUPLESSE



PRISE
RAPIDE



EMBALLAGE
RECYCLÉ

AVANTAGES

- Facile à appliquer - rapidité de collage,
- Inodore,
- Très grande élasticité,
- Adhérence durable et sur une très grande diversité de surfaces de pose,
- Aucun apprêt requis sauf sur supports abîmés,
- Résistance à la traction élevée,
- Grande adhérence initiale de l'écran collé,
- Étanche à l'air,
- Sans solvant, COV, plastifiant, isocyanate, halogène, formaldéhyde,
- Résistance au développement des moisissures selon la norme ISO 846 Teil B,
- Durée de stockage très longue : 24 mois.



BARDANE UV

ADHÉSIF

Pour pare-pluie, pare-pluie UV, pare-vapeur, sous-toiture

DESCRIPTION

- Très forte adhésivité sur les panneaux à particules et membranes,
- Test 5000h UV conforme au DTU 31.2 de 2019,
- Certifié CTB,
- Disponible avec ou sans marquage (pour le 60 mm).

DIMENSIONS

- 60 mm x 25 m
▶ Réf. BARDANEUV60
- 100 mm x 25 m
▶ BARDANEUV100

AVANTAGES

- Très bonne résistance aux UV, au vieillissement, à l'humidité,
- Produit souple et conformable,
- Se déchire parfaitement à la main,
- Température de mise en œuvre : à partir de -10°C,
- Haute résistance au cisaillement
- Adhésivité immédiate importante.



ÉTANCHE À L'AIR



ÉTANCHE À L'EAU



INTÉRIEUR EXTÉRIEUR



RÉSISTANT UV



DÉCOUPE MANUELLE



BARDANE UV ECO

ADHÉSIF

Pour pare-pluie, pare-pluie UV, pare-vapeur, sous-toiture
Sans papier transfert*

DESCRIPTION

- Très forte adhésivité sur les panneaux à particules et membranes,
- Test 5000h UV conforme au DTU 31.2 de 2019.

DIMENSION

- 60 mm x 25 m
▶ BARDANEUV60ECO

AVANTAGES

- ***Sans liner : 25 ml de déchets évités et gain de temps,**
- Excellente résistance aux UV et au vieillissement,
- Adhésivité sur surface humide
- Flexible et conformable,
- Sécable à la main,
- Température d'utilisation : à partir de -10°C.



ÉTANCHE À L'AIR



ÉTANCHE À L'EAU



INTÉRIEUR EXTÉRIEUR



RÉSISTANT UV



DÉCOUPE MANUELLE

⊕ S'utilise avec :



Primaire d'accroche en spray SEVE SPRAY



BARDANE CLEAR

ADHÉSIF FLEXIBLE ET TRANSLUCIDE

Pour pare-pluie, pare-vapeur, sous-toiture

FABRIQUÉ
EN FRANCE



DESCRIPTION

Adhésif très flexible et translucide permettant le jointoyage des pare-vapeur, panneaux OSB, pare-pluie, ainsi que la réparation de membranes.

Certifié CTB Composants et Systèmes Bois 1000h UV, conforme au DTU 31.2 de 2019.

AVANTAGES

- Film renforcé et collage permanent, résistance UV,
- Performant à froid,
- Facile à utiliser, sécable à la main.

DIMENSION

- 60 mm x 40 m

► Réf. BARDANECLEAR60

⊕ S'utilise avec :



Primaire d'accroche
en spray SEVE SPRAY

BARDANE DF 25

ADHÉSIF DOUBLE FACE

Pour pare-vapeur

DESCRIPTION

Collage du pare-vapeur sur structure métallique et bois.

Permet la jonction entre les panneaux en bois, structures métalliques et pare-vapeur utilisés dans la construction et la rénovation. Utilisation en intérieur.

DIMENSION

- 25 mm x 50 m

► Réf. BARDANEDF25

FABRIQUÉ
EN FRANCE

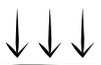


AVANTAGES

- Adhésion puissante,
- Performant à froid,
- Résistant à l'humidité,
- Fabriqué en France.



INTÉRIEUR



FORTE
ADHÉSIVITÉ

BARDANE FLEX

ADHÉSIF FLEXIBLE

DESCRIPTION

Bande d'étanchéité autocollante protégée par un film robuste en polyéthylène blanc crêpé haute densité avec une reprise élastique extrêmement faible.

Film de PE crêpé permettant un allongement/une déformabilité jusqu'à 60 %.

AVANTAGES

- Reprise élastique extrêmement faible,
- Auto-adhésive et auto-scillante,
- Extensible/déformable jusqu'à 60 %,
- Souple, légère, facile à manipuler et à appliquer.

DIMENSION

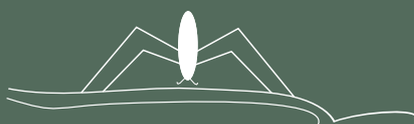
- 75 mm x 5 m

► Réf. BARDANEFLEX

+ S'utilise avec :



Primaire d'accroche
en spray SEVE SPRAY



GERRIS *

Étanchéité

* *Un gerris est un insecte qui vit à la surface de l'eau, grâce aux grandes pattes fines et superhydrophobes dont il est pourvu. L'aisance avec laquelle le gerris se déplace sur l'eau lui vaut le surnom de « patineur sur l'eau ».*

Les bandes d'étanchéité empêchent l'humidité de migrer dans la maçonnerie assurant une fondation sèche et stable, tout comme le gerris, elles sont superhydrophobes.

	GERRIS	GERRIS PEHD	GERRIS EPDM
Adapté à l'ossature bois	X	X	
Adapté à la maçonnerie		X	
Évite les remontées capillaires	X	X	
Protection des liteaux en façade			X
Protection des lambourdes de terrasse			X

GERRIS

BANDE D'ARASE

Avec joints d'étanchéité



DESCRIPTION

Bande d'arase avec joints d'étanchéité permettant d'éviter :

- l'infiltration d'eau dans le mur à partir du sol,
- la propagation d'eau d'un mur à l'autre,
- la déviation d'eau d'un mur creux à l'intérieur d'une construction vers l'extérieur du bâtiment.

Peut-être utilisée dans les cheminées en maçonnerie et les murs de parapet pour protéger l'intérieur du bâtiment de l'eau et de l'humidité.

Peut également servir dans les constructions à ossature bois, pour empêcher l'air de pénétrer à l'intérieur du bâtiment par les interstices des fondations inégales.

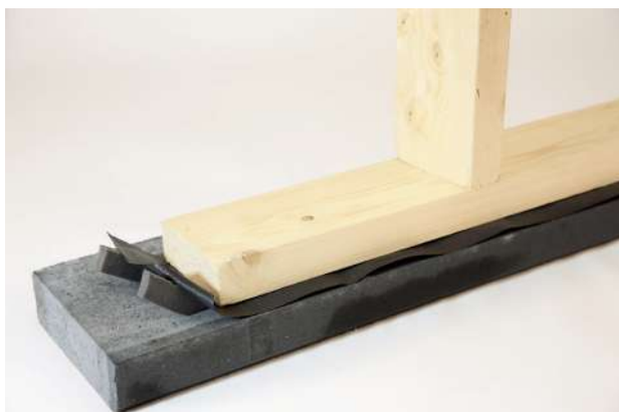
DIMENSIONS

- 250 mm x 24 m

► Réf. GERRIS250

- 350 mm x 24 m

► Réf. GERRIS350



GERRIS EPDM



BANDE EPDM

DESCRIPTION

Imperméable pour une étanchéité durable des ouvertures dans les constructions de façade, autour des fenêtres, des portes et entre les panneaux de façade. Convient également comme barrière contre la remontée d'humidité dans la maçonnerie.

Peut être utilisée :

- Pour empêcher l'eau de pénétrer dans le mur,
- Comme protection d'étanchéité pour les fondations en pierre / béton,
- Comme barrière contre les remontées d'humidité dans la maçonnerie.

Forte élasticité permettant d'absorber les mouvements mutuels de la sous-structure / revêtement de façade causés par les changements de température et d'humidité.

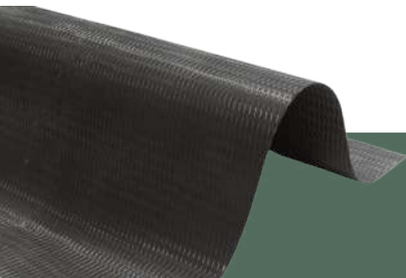
AVANTAGES

- Étanche à l'eau,
- Élastique,
- Flexible,
- Ne contient aucun solvant.

DIMENSIONS

- 60 mm x 20 m
▶ Réf. GERRISEPDM60
- 100 mm x 20 m
▶ Réf. GERRISEPDM100

GERRIS PEHD



BANDE D'ARASE

PEHD

DESCRIPTION

Bande d'arase empêchant l'eau de s'infiltrer dans le mur à partir du sol, de se propager d'un mur à l'autre et de dévier l'eau d'un mur intérieur d'une construction à murs creux vers l'extérieur du bâtiment.

Peut également être utilisée dans les cheminées en maçonnerie et les murs de parapet pour protéger l'intérieur du bâtiment de l'eau et de l'humidité.

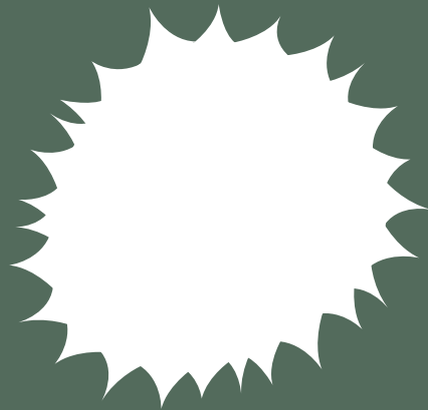
Peut également servir dans les constructions à ossature bois, pour empêcher l'air de pénétrer à l'intérieur du bâtiment par les interstices des fondations inégales.

DIMENSIONS

- 250 mm x 50 m
▶ Réf. GERRISPEHD250
- 500 mm x 50 m
▶ Réf. GERRISPEHD500
- 365 mm x 50 m
▶ Réf. GERRISPEHD365

BOGUE*

Protection



* *Une bogue est une enveloppe épineuse qui protège la châtaigne des agressions extérieures.*

Avec les membranes BOGUE, c'est pareil. Votre plancher bois ou vos murs sont protégés de l'humidité, des débris ou autres nuisibles.



BOGUE PROTECT

MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE TRANSPARENTE ET RESPIRANTE DE PROTECTION

Pour les planchers bois

FABRIQUÉ EN FRANCE



DESCRIPTION

- Facilité de pose,
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV,
- Application à partir de -10 °C,
- Transparente,
- Anti-dérapante,
- Résistance aux intempéries : 3 mois.

DIMENSIONS

- 360 mm x 50 m (Protecteur refendu au centre)

► Réf. BOGUEPROTECT360

- 1,45 m x 50 m (Protecteur refendu à 15 cm du bord)

► Réf. BOGUEPROTECT1450



BOGUE TEMPO

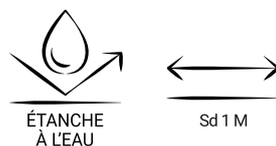
MEMBRANE DE PROTECTION TEMPORAIRE RESPIRANTE ET RECYCLABLE

Pour les ouvrages bois

DIMENSION

- 3 m x 50 m

► Réf. BOGUETEMPO300





CIME &^{*} LOTUS



Composants de toiture

** CIME : La cime d'un arbre est la partie la plus exposée aux éléments, tout comme le faîtage d'un toit.*

Nos closoirs de faîtage CIME protègent contre les infiltrations d'eau et assurent la ventilation tout en permettant à la toiture de respirer. De la même manière, la cime d'un arbre est conçue pour résister aux intempéries, tout en permettant à l'arbre de respirer.

LOTUS : La feuille de lotus est superhydrophobe, l'eau ruisselle sur elle sans la mouiller, c'est ce que l'on appelle "l'effet lotus".

La bande d'étanchéité EPDM LOTUS a des attributs similaires, c'est pourquoi elle porte son nom.



CIME nt

CLOSOIR DE FAITAGE

Bi-composants

DIMENSIONS

- 390 mm x 5 m

▶ Noir - CIMENT390N
▶ Rouge - CIMENT390R
▶ Brun - CIMENT390B

- 320 mm x 5 m

▶ Noir - CIMENT320N
▶ Rouge - CIMENT320R
▶ Brun - CIMENT320B

- 240 mm x 5 m

▶ Noir - CIMENT240N
▶ Rouge - CIMENT240R



NOIR



ROUGE



BRUN



CIME alu

CLOSOIR DE FAITAGE

Tout aluminium

DIMENSION

- 390 mm x 10 m

▶ Noir - CIMEALU390N
▶ Rouge - CIMEALU390R
▶ Saumon - CIMEALU390S



NOIR



ROUGE

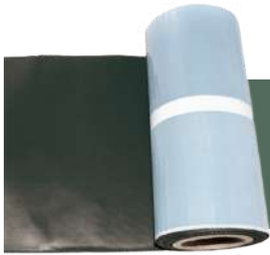


SAUMON

⊕ S'utilise avec :



Primaire d'accroche
en spray SEVE SPRAY



LOTUS

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EPDM

Pour l'étanchéité durable des points singuliers en couverture



DESCRIPTION

- Avec grille de renfort,
- Durable,
- Adhésif sur toute la surface,
- Film protecteur refendu au centre pour une meilleure application.

DIMENSIONS

- 300 mm x 5 m
 - ▶ Noir - LOTUS300N
 - ▶ Rouge - LOTUS300R
- 200 mm x 5 m
 - ▶ Noir - LOTUS200N
 - ▶ Rouge - LOTUS200R



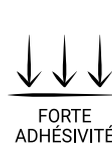
FACILEMENT
CONFORMABLE



ÉTANCHE
À L'EAU



RÉSISTANT UV



FORTE
ADHÉSIVITÉ

LITEAUX DE VENTILATION

AVEC OU SANS PEIGNE

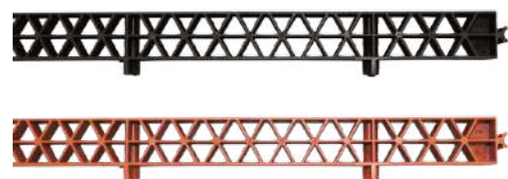
DESCRIPTION

Liteaux permettant une parfaite ventilation et empêchant les rongeurs, les oiseaux et les gros insectes de pénétrer sous les tuiles.

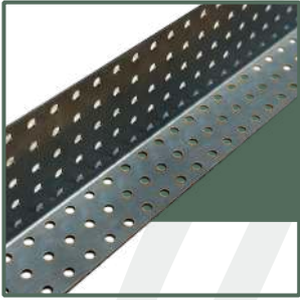
- Couleurs : noir ou rouge,
- Avec ou sans peigne.

RÉFÉRENCES

- ▶ Rouge avec peigne - LITEAUXAPEIGNEROUGE
- ▶ Noir avec peigne - LITEAUXAPEIGNENOIR
- ▶ Rouge sans peigne - LITEAUXSPROUGE
- ▶ Noir sans peigne - LITEAUXSPNOIR



ACCESSOIRES



GRILLE ANTI-RONGEUR

ACCESSOIRE

DESCRIPTION

Grille permettant de ventiler une façade tout en la protégeant de l'intrusion des rongeurs.

DIMENSION

- GAR 23/50 : 2500 mm x 50 mm x 23 mm

► Réf. GAR2350

- GAR 30/50 : 2500 mm x 50 mm x 30 mm

► Réf. GAR3050



BANDE À CLOUS

ACCESSOIRE

DESCRIPTION

Bande d'étanchéité adhésive à utiliser sous les contre-lattes. Assure l'étanchéité lorsque les membranes de sous-toiture sont perforées par des clous et des agrafes.

Permet également de niveler toutes inégalités présentes entre les contre-lattes, la membrane du toit et les chevrons.

Empêche efficacement l'eau d'atteindre l'isolation thermique. Peut être également utilisée comme bande résiliente acoustique.

DIMENSION

- 50 mm x 30 m

► Réf. BANDEACLOUS

Nos outils d'aide à la vente



BOX GAMME ÉCO

OUTILS D'AIDE À LA VENTE

Gamme étanchéité à l'air éco-responsable et durable

COMPOSITION


COCON SD 20 ÉCO (10 unités)


Écran pare-vapeur éco-responsable pour combles aménagés, combles perdus et murs ossature bois avec revêtement extérieur ventilé.


COCON SD ADAPT ÉCO (10 unités)


Écran frein-vapeur éco-responsable pour combles aménagés, combles perdus, murs ossature bois avec revêtement extérieur ventilé et non ventilé, murs maçonnés avec revêtement extérieur ventilé et non ventilé.


BARDANE UV (40 unités)


Adhésif pour pare-pluie, pare-pluie UV, pare-vapeur, sous-toiture, avec papier protecteur, fabriqué en France.


BARDANE DF25 (24 unités)


Adhésif double face, fabriqué en France


BARDANE FLEX (8 unités)

Adhésif flexible


SEVE 310 (20 unités)


Mastic colle en cartouche recyclée, fabriqué en France.


SEVE SPRAY (12 unités)

Primaire d'accroche en spray, fabriqué en France.

DIMENSION

- 85 cm x 59 cm x 2,24 m

► Réf. **BOXNUUK**



BOX CIME

OUTILS D'AIDE À LA VENTE

Gamme CIME - closoirs de faitage

COMPOSITION

- CIME ALU
Closoir de faitage tout aluminium
- CIME NT
Closoir de faitage bi-composants

DIMENSION

- 75 cm x 57 cm x 1 m

► Réf. **BOXNUUKCIME**

 DÉTAILS À PARTIR DE LA PAGE 36

CONTACT



www.nuuk-group.com
contact@nuuk-group.com



DEMANDEZ MA VERSION IMPRIMÉE
SUR PAPIER RECYCLÉ SI BESOIN

