

## COLPHENE CERADER

**COLPHENE CERADER** est une feuille d'étanchéité auto-adhésive à base de bitume élastomère autocollant, support de pose de carrelage collé.

La surface est auto-protégée par des paillettes d'ardoise colorée, sans galon de recouvrement.

la sous-face auto-adhésive est protégée par une feuille siliconée détachable.

### Domaine d'emploi

**COLPHENE CERADER** est utilisé en tant que support de pose de carrelage collé.

Les emplois sont ceux décrits dans les Cahiers de Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur.

### Constituants

	COLPHENE CERADER
Armature	Voile de verre
Liant	Bitume élastomère : mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS
Epaisseur VDF selon EN 13707 (sur ardoisage)	2,7 mm (-0 % ; +10 %)
Face supérieure	Paillettes d'ardoise (coloris : Sienne Cézanne)
Face inférieure	Feuille siliconée détachable

### Conditionnement

	COLPHENE CERADER
Dimensions du rouleau	10 m x 1 m
Poids du rouleau	Environ 34 kg
Stockage	Ne pas gerber
Un rouleau peut comporter 1 coupe. Dans ce cas, la plus petite longueur a au moins 2 mètres et la longueur totale est égale à la longueur nominale. Le stockage des rouleaux doit être réalisé sur un support plan. Pendant les périodes d'intempéries ou de basses températures, la pose du matériau peut être facilitée ne le protégeant contre l'humidité et en le stockant à au moins +2°C pendant au moins 5 h avant la mise en œuvre.	

## Caractéristiques (hors marquage CE)

	COLPHENE CERADER
Pouvoir collant à 10°C selon méthode interne	30 N/5 cm
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A+

## Mise en œuvre

**COLPHENE CERADER** est collée directement sur les supports préalablement préparés :

- Brosser et assécher le support.
- Imprégner à la brosse, au pinceau ou au rouleau avec un primaire **ELASTOCOL 600** ou **AQUADERE STICK** (pour les applications en intérieur).
- Après séchage, dérouler, positionner et dimensionner le rouleau.
- Faire une amorce en décollant la feuille siliconée sur une dizaine de centimètres.
- Appliquer l'amorce sur le support.
- Tirer sur la feuille, coller en évitant toute inclusion d'air et bien maroufler.
- Les lés se posent bord à bord sans recouvrement.
- Température de pose minimum : + 10 °C.

La mise en œuvre détaillée est décrite dans le Cahier de Prescriptions de Pose correspondant.

## Indications particulières

### Hygiène, santé et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.


### Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

### Contrôle de la qualité :

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.

## MARQUAGE CE

 <b>1119</b>
<b>COLPHENE CERADER</b>  <b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex  <b>13</b>  DOP n° WPBFR202 Certificat de Contrôle Production Usine : 1119-CPR-13132, 13133, 13134
<b>EN 13707</b> Feuille auto-adhésive à base de bitume élastomère autocollant, film plastique en surface et film siliconé en sous-face, de dimensions 10m x 1m x 2,7mm.  Mise en œuvre par autocollage.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (Note 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4)</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Réaction au feu	<b>E</b>	
Etanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	<b>≥ 250x150 2x2</b>	
Résistance aux racines	<b>NPD</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	<b>5</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>400</b>	
Résistance à la déchirure (N)	<b>≥ 50</b>	
Résistance des joints Résistance au pelage (N/50 mm) Résistance au cisaillement (N/50 mm)	<b>NPD NPD</b>	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	<b>90°C</b>	
Souplesse	<b>-16°C</b>	
Substances dangereuses (Notes 2 & 3)	<b>Conforme</b>	

Note 1 : Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.