

COLPHENE

COLPHENE CERADER

Présentation

COLPHENE CERADER est une feuille d'étanchéité auto-adhésive à base de bitume élastomère autocollant, support de pose de carrelage collé. La face inférieure auto-adhésive est protégée par une feuille siliconnée détachable. La face supérieure est autoprotégée par des paillettes d'ardoise colorée, sans galon de recouvrement.

Constituants

	COLPHENE CERADER	
	VM	VCA
- Armature :	voile de verre	
- Liant :	bitume élastomère: mélange de bitume et de polymères SBS	
- Epaisseur (indicative sur protection)	3,2 mm	
- Masse surfacique	3,3 kg/m ²	3,2 kg/m ²
- Face supérieure	paillettes d'ardoise colorée : sienne Cézanne	
- Face inférieure	feuille siliconnée	

Caractéristiques

	COLPHENE CERADER	
	VM	VCA
- Résistance mécanique (NF G 07-001 modifiée) (1) :		
longitudinale :	450 N/5 cm	250 N/5 cm
transversale :	250 N/5 cm	150 N/5 cm
- Allongement à la rupture (NF G 07-001 modifiée) (1) :		
longitudinale :	2,2 %	2 %
transversale :	2 %	2 %
- Déchirure amorcée (DIN 53859) :		
longitudinale :	14 N	10 N
Transversale :	14 N	10 N
- Déchirure amorcée (ASTM D 624) :		
longitudinale :	28 N	15 N
transversale :	18 N	10 N
- Déchirure au clou (UEAtc § 5.41) :		
longitudinale :	95 N	50 N
transversale :	75 N	50 N
- Résistance au poinçonnement (ASTM E 154)	110 N / 8 mm	80 N / 5 mm
- Pouvoir collant à 10° C	50 N/5 cm	30 N/5 cm

VM = Valeur Moyenne d'Identification : moyenne arithmétique des résultats.

VCA = Valeur Critique d'Acceptabilité : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du système qualité.

(1): La modification de méthodologie porte sur la longueur des éprouvettes entre mors qui est ramenée de 200 à 100 mm.

Conditionnement

	COLPHENE CERADER
- Dimensions du rouleau :	10 x 1 m
- Poids du rouleau (en 1 m de large) :	33 kg

La longueur des rouleaux est donnée avec une tolérance de - 1 %. Un rouleau peut comporter 2 coupes. Dans ce cas la plus petite longueur a au moins 3 m et la longueur totale est égale à la longueur nominale.
Le stockage des rouleaux **doit** être réalisé sur un support plan. Les palettes peuvent être chargées sur une hauteur maximale de 2 palettes avec un plancher intermédiaire. Pendant les périodes d'intempéries ou de basses températures, la pose du matériau peut être facilitée en le protégeant contre l'humidité et en le stockant à au moins + 10° C pendant au moins 5 heures avant la mise en oeuvre.

Emplois

COLPHENE CERADER est utilisé en tant que support de pose de carrelage collé. Les emplois sont ceux décrits dans le Cahier de Prescriptions de pose **SOPREMA** en vigueur.

Mise en oeuvre

COLPHENE CERADER est collé 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 **ELASTOCOL 350** (locaux mal ventilés).
- après séchage, dérouler, positionner et dimensionner le rouleau.
- faire une amorce en décollant la feuille siliconnée 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.
- température de pose : minimum 10° C.
- les lés se posent bord à bord sans recouvrement.

La mise en oeuvre 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 d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi, nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant ISO 9001/CEN 29001 certifié AFAQ.



BOITE POSTALE 121 - 67025 STRASBOURG CEDEX - FRANCE
TEL : 03 88 79 84 00 - FAX : 03 88 79 84 01 - http : // www . soprema . fr

