

Sur le procédé

Classics®

Famille de produit/Procédé : Revêtement d'étanchéité de toitures collé en monocouche à base de membrane EPDM

Titulaire :

**Société Carlisle Construction
Materials B.V.**
Industrieweg, 16 NL 8263 AD Kampen

Tél. :
Email : info.nl@ccm-europe.com
Internet : www.ccm-europe.com

Distributeur :

Société VM Building Solutions
1 Place Aimé Césaire, 93100 Montreuil

Tél. :
Email : epdm.fr@vmbuildingsolutions.com
Internet : www.vmbuildingsolutions.com

AVANT-PROPOS

Les avis techniques et les documents techniques d'application, désignés ci-après indifféremment par Avis Techniques, sont destinés à mettre à disposition des acteurs de la construction **des éléments d'appréciation sur l'aptitude à l'emploi des produits ou procédés** dont la constitution ou l'emploi ne relève pas des savoir-faire et pratiques traditionnels.

Le présent document qui en résulte doit être pris comme tel et n'est donc **pas un document de conformité ou à la réglementation ou à un référentiel d'une « marque de qualité »**. Sa validité est décidée indépendamment de celle des pièces justificatives du dossier technique (en particulier les éventuelles attestations réglementaires).

L'Avis Technique est une démarche volontaire du demandeur, qui ne change en rien la répartition des responsabilités des acteurs de la construction. Indépendamment de l'existence ou non de cet Avis Technique, pour chaque ouvrage, les acteurs doivent fournir ou demander, en fonction de leurs rôles, les justificatifs requis.

L'Avis Technique s'adressant à des acteurs réputés connaître les règles de l'art, il n'a pas vocation à contenir d'autres informations que celles relevant du caractère non traditionnel de la technique. Ainsi, pour les aspects du procédé conformes à des règles de l'art reconnues de mise en œuvre ou de dimensionnement, un renvoi à ces règles suffit.

Groupe Spécialisé n° 5.2 - Produits et procédés d'étanchéité de toitures-terrasses, de parois enterrées et cuvelage

Versions du document

Description	Rapporteur	Président
Extension commerciale au Document Technique d'Application n° 5.2/19-2644_V3	Anouk MINON	Philippe DRIAT

Avis du Groupe Spécialisé

Compte tenu des engagements :

- de la société Carlisle Construction Materials B.V. de ne fournir à la société VM Building Solutions, en vue de la commercialisation sous la dénomination Classics®, que le procédé Carlisle Syntec EPDM collé à froid,
- de la société VM Building Solutions, de ne distribuer sous l'appellation commerciale Classics®, que le procédé Carlisle Syntec EPDM collé à froid que lui fournit la société Carlisle Construction Materials B.V..

Le Groupe Spécialisé n° 5.2 - Produits et procédés d'étanchéité de toitures-terrasses, de parois enterrées et cuvelage de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques, a formulé sur le procédé Classics®, le même Avis que celui formulé sous le n° 5.2/19-2644_V3 aux mêmes conditions et pour la même durée.

Cet Avis Technique sera rendu caduc par dénonciation de l'une des parties.

L'assistance technique sera assurée par les représentants de la Société VM BUILDING SOLUTIONS.

Désignation commerciale des feuilles DTA Carlisle Syntec® collé à froid	Désignation commerciale des feuilles Extension commerciale Classics®
Membrane partie courantes	
SURE-SEAL FR ⁽¹⁾⁽²⁾	CLASSICS EPDM ⁽¹⁾⁽²⁾
<p>(1) Existe en version pre-tape : la membrane peut être obtenue revêtue d'une bande auto-adhésive appliquée au préalable en usine pour l'exécution des liaisons longitudinales des lés. Ces membranes sont caractérisées par le suffixe pre-tape.</p> <p>(2) Existe en version Kleen : la membrane peut-être totalement détalquées. Ces membranes sont caractérisées par le suffixe Kleen.</p>	

Correspondance de noms - Les produits auxiliaires et COLLES DE CONTACTE	
UNCURED PS POLYBACK FLASHING (15 EN 30 CM BREED)	CLASSICS F PS FLASHING

SECURTAPE POLY	CLASSICS F TAPE
----------------	-----------------

PS RUSS POLY	CLASSICS F RUSS AUTOA
--------------	-----------------------

PS COVER POLY	CLASSICS F EPDM AUTOA
---------------	-----------------------

HP 250 PRIMER	CLASSICS EPDM PRIMER
---------------	----------------------

COLLE SPRAY FIX	CLASSICS EPDM SPRAY FIX
-----------------	-------------------------

BONDING ADHESIVE 90-8-30A	CLASSICS EPDM BONDING ADH 90.8.30A
---------------------------	------------------------------------

EPDM MASTIC	CLASSICS EPDM MASTIC
-------------	----------------------

Correspondance de noms – Produits complémentaires	
ALUTRIX 600	ALUTRIX 600
PRIMAIRE FG 35	PRIMER D'ADHERENCE FG35

Tableau 1 – Correspondance de la désignation commerciale

Note : Les produits décrits dans le Document Technique d'Application « Carlisle Syntec® EPDM collé à froid » n° 5.2/19-2644_V3 n'ayant pas de désignation commerciale dans le tableau 1 ci-dessus ne sont pas concernés par la présente extension commerciale. Il y a alors lieu de se référer au Document Technique d'Application « Carlisle Syntec® EPDM collé à froid » n° 5.2/19-2644_V3.