

Étanchéité TPO apparente



ÉLÉMENT PORTEUR EN MAÇONNERIE

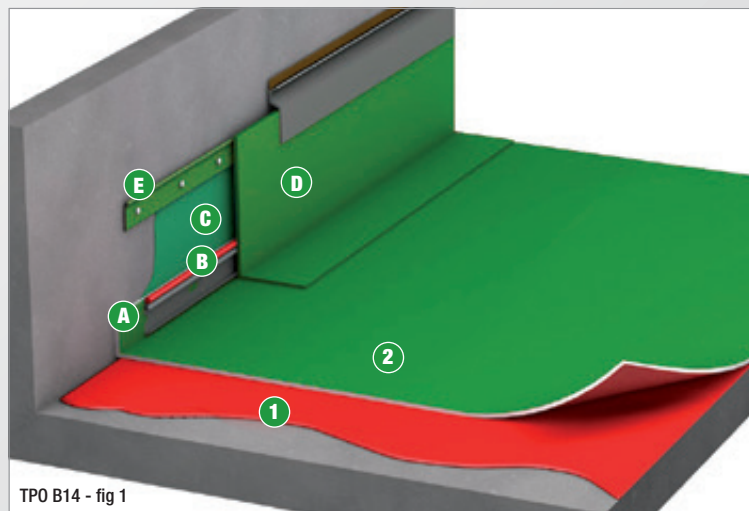
PENTE \geq 0 %, sans isolant thermique

MEMBRANE EN ADHÉRENCE TOTALE PAR COLLAGE

FLAGON® EP/PV-F à sous face feutrée intégrée

COMPLEXE

- ▶ FLEXOCOL A89
- ▶ FLAGON® EP/PV-F



Partie courante
1 FLEXOCOL A89
2 FLAGON® EP/PV-F

Relevés
A Remontée du FLAGON® EP/PV-F + fixation périphérique
B FLAGORAIL + FLAGOFIL TPO
C Colle de contact FLEXOCOL TPO
D FLAGON® EP/PV en relevé
E Solin colaminé FLAGON® TPO

technique

ÉLÉMENT PORTEUR

En maçonnerie conforme aux normes NF P 10-203 (DTU 20.12) y compris pente nulle.

ÉTANCHÉITÉ

En partie courante, la membrane FLAGON® EP/PV-F - mise en œuvre en adhérence totale - est toujours remontée de quelques centimètres sur les reliefs et est fixée en périphérie de la toiture et de toutes émergences par FLAGORAIL + FLAGOFIL TPO.

La colle FLEXOCOL A89 est étalée en plein à la raclette en caoutchouc, en simple encollage à raison de 0,4 à 1 Kg/m² en fonction de la nature du support.

Le recouvrement longitudinal est défini par la bande de membrane non feutrée en sous face.

Le recouvrement transversal est réalisé par rapprochement « tête-à-tête » des lés et un pontage est effectué avec une bande de FLAGON® EP/PV de largeur 12 cm minimum soudée de part et d'autre.

Les relevés sont réalisés en membrane FLAGON® EP/PV soudée sur un profil en tôle colaminée fixé à raison de 4 fixations/m.

Système bénéficiant de documents techniques.

ZONE TECHNIQUE

Dans le cas d'usage intensif ou de manutention de charges lourdes, prévoir une protection dure par dalles béton posées sur un écran GEOTEXTILE PET 300.

CHEMIN DE CIRCULATION

Mettre en œuvre une membrane structurée en surface de type FLAGON® WALKWAY TPO soudée en lisière sur la membrane FLAGON® EP/PV-F.

CLASSEMENT INCENDIE

Pour un ouvrage exigeant un classement incendie vis-à-vis du feu provenant de l'extérieur, consulter le Pôle Technique SOPREMA.

TPO B14

conseils

- ▶ Une pente supérieure de 1,5 à 2 % permet, en service, d'éviter contre-pentes et stagnations d'eau.
- ▶ La colle utilisée pour le collage de la membrane FLAGON® EP/PV-F est une colle PU qui s'expand, il est primordial d'apporter un soin particulier à la mise en œuvre de l'isolant (pose parfaite bord à bord) et d'effectuer un marouflage constant de la membrane immédiatement après son collage.
- ▶ Attention : les terrasses non isolées sont limitées par le DTU 20.12.



Service Communication - Juillet 2014 - DC-14/086_FR

FLAG
by **SOPREMA**

SOPREMA
14, rue de Saint Nazaire - CS 60121
67025 STRASBOURG Cedex - France
Tél. : +33 (0)3 88 79 84 00 - Fax : +33 (0)3 88 79 84 01
E-mail : contact@soprema.fr - www.soprema.fr