

Catalogue

Membrane d'étanchéité EPDM

TOITURE PLATE

Membrane EPDM armée et sous-facée en bitume SBS de 2,5 et 3,1 mm d'épaisseur selon les modèles pour une plus grande résistance aux fissures et perforations.



Membrane

Pour une mise en œuvre en adhérence totale :



**Resitrix® SK W
full bond**

2,5 mm
1 m x 10 m
Code article : E1054
Conditionnement : 10 m²

Pour une mise en œuvre en semi-indépendance via fixations mécaniques ou en indépendance sous protections lourdes :



Resitrix® MB

3,1 mm
1 m x 10 m
Code article : E574
Conditionnement : 10 m²

Encollage

Application du primaire d'adhérence FG35 sur la totalité de la surface du support au rouleau laineux (à raison de 200 g/m²) ou par pulvérisation (à raison de 120 g/m²).

Le collage de la membrane doit être réalisé le même jour que l'application du primaire FG35.

OPTION 1



Primaire d'adhérence FG35

4,5 kg
Code article : E4791
Conditionnement : 4,5 kg
Utilisation : 22,5 m²

12,5 kg
Code article : E5864
Conditionnement : 12,5 kg
Utilisation : 62,5 m²



Pour les petites finitions

Primaire d'adhérence FG35 Spray

750 ml
Code article : E4792
Conditionnement : 12Pces

OPTION 2



**Primaire d'adhérence FG35
spray tank**

14,4 kg
Code article : E9544
Conditionnement : 14,4 kg
Utilisation : 72 m²



Tuyau pour pistolet

Code article : E56675
Conditionnement : 1Pce



Joints longitudinaux et transversaux

Les joints sont réalisés à l'aide d'un appareil à air chaud sur une largeur minimale de 50 mm.



**Leister soufflerie
d'air chaud Triac ST**

Code article : E4347
Conditionnement : 1Pce



**Leister automate
de soudage**

Sur consultation



**Roulette marouflage
poignée bois 4,5 cm**

Code article : E60371
Conditionnement : 1Pce

Coins intérieurs et extérieurs + détails

Pièces à découper sur chantier dans la membrane Resitrix SK W :



**Resitrix® SK W
full bond**

2,5 mm
1 m x 10 m
Code article : E1054
Conditionnement : 10 m²



Resitrix Coin extérieur

Diamètre : 180 mm
Code article : E47474
Conditionnement : 25Pces
Utilisation : 1Pce



Resitrix Coin intérieur

Diamètre : 180 mm
Code article : E47477
Conditionnement : 25Pces
Utilisation : 1Pce

Joint de dilatation



RESIFLEX SK 80mm

8 cm sans armature en partie centrale
2,5 mm
0,50 m x 10 m
Code article : E762
Conditionnement : par rouleau

Eaux pluviales / Émergences



Avaloirs

	Code article :	Conditionnement :
GARGOUILLE PE + SKW D40MM 500 MM	E1116	1Pce
GARGOUILLE PE + SKW D50MM 500 MM	E579	1Pce
AVALOIR PE + SKW D63MM 500 MM	E6273	1Pce
AVALOIR PE + SKW D75MM 500 MM	E6288	1Pce
AVALOIR PE + SKW D90MM 500 MM	E1220	1Pce
AVALOIR PE + SKW D110MM 500 MM	E642	1Pce
AVALOIR PE + SKW D125MM 500 MM	E643	1Pce
AVALOIR PE + SKW D160MM 500 MM	E1121	1Pce



Flex sortie type 5-30

Code article : E775
Conditionnement : 1Pce
Utilisation : 1Pce



Flex sortie type 35-100

Code article : E6281
Conditionnement : 1Pce
Utilisation : 1Pce

Acrotères

L'habillage de l'acrotère, comme la gestion de tous les relevés, est réalisé avec la membrane Resitrix SK W Full Bond.



Primaire d'adhérence FG35 spray tank

14,4 kg
Code article : E4792
Conditionnement : 14,4 kg
Utilisation : 72 m²



Resitrix® SK W full bond

2,5 mm
1m x 10 m
Code article : E1054
Conditionnement : 10 m²



Primaire d'adhérence FG35

4,5 kg
Code article : E4791
Conditionnement : 4,5 kg
Utilisation : 22,5 m²

12,5 kg
Code article : E5864
Conditionnement : 12,5 kg
Utilisation : 62,5 m²

La finition de la tête d'acrotère se fait au moyen d'un profil de rive ou d'une couvertine.

Cuve à pression



Cuve à pression

Code article : E5671
Conditionnement : 1Pce



Nettoyant G500*

4 kg
Code article : E1062
Conditionnement : 4 kg

* S'utilise pour le nettoyage de la cuve et des outils

Outillage / Accessoire



Plaquettes de fixation

Pour le Resitrix MB et la fixation en tête des relevés.
Code article : E6560
Conditionnement : 1Bte (500 Pces)



Ciseaux

Code article : E60376
Conditionnement : 1Pce



Roulette maroufage poignée bois 4,5 cm

Code article : E60371
Conditionnement : 1Pce



Rouleau joint en T

Code article : E804
Conditionnement : 1Pce



Porte-rouleau

22 cm
Code article : E6203
Conditionnement : 1Pce



Rouleau jetable à colle

22 cm
Code article : E380
Conditionnement : 1Pce



Alulon MF Coating

12,5 kg
Code article : E566
Conditionnement : 12,5 kg

ALULON MF est un enduit gris argenté à base de polymères, bitume et des paillettes d'aluminium.

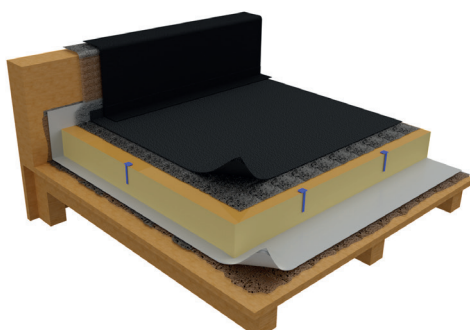
À appliquer sur la membrane pour :

- Limiter la prolifération des algues et de mousse sur toiture, de manière à ce que l'eau de pluie reste propre.
- Donner une couleur grise argentée à la surface de la toiture : il faut alors l'appliquer en deux couches pour obtenir une couleur uniforme.
- Favoriser la réflexion des rayons solaires : réduit la température des toitures faiblement isolées.

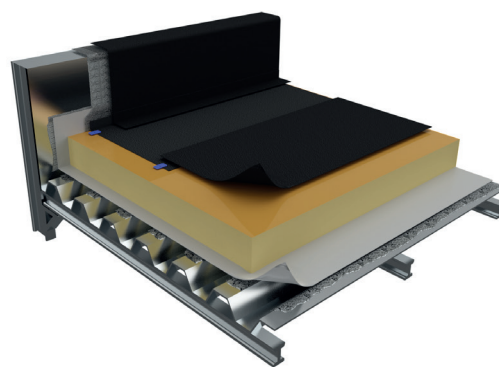
Mise en œuvre

La membrane se met en œuvre sur éléments porteurs en bois ou panneaux à base de bois, maçonnerie et béton cellulaire. Sur support TAN, la membrane se pose sur des panneaux d'isolation.

Elle se pose :



Doc de référence : DTA 5.2/24-2734_V2
Resitrix SK W



Doc de référence : ATEX n°2778
Resitrix MB

En adhérence totale avec un encollage à froid via primaire d'accroche qui se pose sur le support.

En semi-indépendance via fixations mécaniques ou en indépendance sous protections lourdes

L'utilisation d'un pare-vapeur est obligatoire sous isolant pour les supports bois et béton.

Pour un support TAN, en fonction de l'hygrométrie, se référer au paragraphe 5.3, de l'amendement P1-1/A1 du DTU 43.3.

VM Building Solutions propose des pare-vapeurs pour faire barrière à la vapeur d'eau et garantir la bonne durée de vie de l'isolant (E5343 et E1894). Une gamme complète de produits complémentaires est également disponible.

Pour vous accompagner tout au long de votre projet, n'hésitez pas à contacter les équipes VM Building Solutions.

Formez-vous gratuitement à l'EPDM

Inscrivez-vous en ligne :

