



AXTER

HYPERFLEX® HYPERFLEX® FM

Procédés d'étanchéité monocouches en PVC



GAMME PVC



HYPERFLEX® / HYPERFLEX® FM

Procédés d'étanchéité monocouches en PVC

La gamme PVC HYPERFLEX® s'utilise en travaux neufs ou de réfection sur tous types de locaux qu'ils soient à faible, moyenne, forte ou très forte hygrométrie. Elle permet de réaliser l'étanchéité des toitures-terrasses de bâtiments résidentiels, publics, administratifs et industriels.

Fiche d'identité

Éléments porteurs : béton, bois, acier.

Types de travaux : neuf ou réfection.

Destinations

- Toiture-terrasse inaccessible et technique autoprotégée.
- Toiture-terrasse inaccessible et technique sous protection lourde meuble.
- Toiture-terrasse accessible piétons sous dalles sur plots.
- Toiture-terrasse végétalisée.

Gamme

- HYPERFLEX® : posé en indépendance sous protection rapportée.
- HYPERFLEX® FM : fixé mécaniquement.

HYPERFLEX® et HYPERFLEX® FM sont disponibles en 2 épaisseurs de 1,2 et 1,5 mm.

Performances

- Les membranes, constituées de PVC-P renforcé d'une armature polyester, offrent une excellente résistance aux intempéries, à la déchirure et à la pénétration des racines.
- La surface est résistante aux UV. Elle est usuellement de couleur gris clair (d'autres coloris sur demande).

Sécurité

- Le recouvrement des lés est soudé sur 30 mm à l'air chaud.
- Une gamme complète d'accessoires de toiture est adaptée au traitement des points singuliers.

Validation technique

- Les procédés HYPERFLEX® et HYPERFLEX® FM bénéficient chacun d'un cahier des charges validé par un bureau de contrôle.
- Les produits de la gamme sont marqués CE.
- HYPERFLEX® FM existe en variante classée BRoof t3 (nous consulter).



Flashcode

Grâce à ce Flashcode, accédez via votre Smartphone à notre site Internet et notre gamme HYPERFLEX®.

<http://www.axter.eu/produits/nouveaux-produits>



Les membranes d'étanchéité

HYPERFLEX® FM 1,2 ET HYPERFLEX® FM 1,5

Membranes fixées mécaniquement, utilisées principalement pour les constructions métalliques (bâtiments industriels, entrepôts).

	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids approx.
HYPERFLEX® FM 1,2	1,2 mm	20 m	1,30 m	39 kg
HYPERFLEX® FM 1,5	1,5 mm	20 m	1,30 m	50 kg

HYPERFLEX® 1,2 ET HYPERFLEX® 1,5

Membranes posées en indépendance, utilisées principalement pour les constructions béton (toitures-terrasses inaccessibles, zones techniques, accessibles piétons et jardins). L'étanchéité doit être lestée par des gravillons, des dalles sur plots ou un système de végétalisation.

	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids approx.
HYPERFLEX® 1,2	1,2 mm	25 m	2,05 m	79 kg
HYPERFLEX® 1,5	1,5 mm	20 m	2,05 m	79 kg

HYPERFLEX® CAMINO

Membrane PVC-P de couleur verte destinée à réaliser des chemins de circulation.

	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids approx.
HYPERFLEX® CAMINO	1,5 mm	20 m	1 m	38 kg

HYPERFLEX® H

Membrane PVC-P non armée destinée à la réalisation des points singuliers et détails.

	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids approx.
HYPERFLEX® H	1,5 mm	20 m	1,30 m	49 kg

NOTA : Le procédé HYPERFLEX® peut être recouvert par les procédés de végétalisation Ecovegetal commercialisés par Xter : extensif simple, extensif composé, semi-intensif...

Les accessoires

Ecrans

HYPERFLEX® GO

Géotextile de 300g/m² servant d'écran de séparation chimique ou mécanique.
Rouleau de 50 m x 2 m.

MAT 100

Voile de verre non tissé de 100g/m² servant d'écran de séparation mécanique ou pare-poussière.
Rouleau de 100 m x 1 m.

HYPERFLEX® PV

Pare-vapeur en polyéthylène de 300 microns mis en œuvre avec HYPERFLEX® ADF (adhésif double face).
Rouleau de 25 m x 6 m plié en 4.

Colles et solvant

HYPERFLEX® STICK

Colle pour habillage des points de détails.

HYPERFLEX® LIQUID PVC

PVC liquide pour finition des soudures.
Bidon de 2,5 l.

HYPERFLEX® SOLVANT

Solvant pour soudure chimique des membranes entre elles.
Bidon de 2,5 l.

Angles



HYPERFLEX® AR

Angle rentrant préformé en PVC-P.
De diamètre 120 mm et hauteur 50 mm
(commercialisé en sachet de 40 pièces).



HYPERFLEX® AS

Angle sortant préformé en PVC-P.
De diamètre 160 mm et hauteur 25 mm
(commercialisé en sachet de 30 pièces).

Profilés et tôle plastée

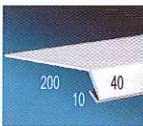
HYPERFLEX® PLAQUE

Tôle plastée de 2 m² destinée à être façonnée.



HYPERFLEX® PROFIL R

Profil pour relevé en tôle plastée.
2 m de long par 10 cm de développé.



HYPERFLEX® PROFIL C

Profil pour chéneau en tôle plastée.
2 m de long par 20 cm de développé.



HYPERFLEX® PROFIL JDE

Profil en PVC rigide pour la réalisation de joints debouts.
Largeur : 31,5 mm - Hauteur : 24,5 mm - Pièce de 2,5 m².



UN SPÉCIALISTE INTERNATIONAL DE L'ÉTANCHÉITÉ

Axter conçoit, fabrique et commercialise des membranes d'étanchéité destinées aux toitures-terrasses plates ou inclinées ainsi qu'aux ouvrages de Travaux Publics et de Génie Civil. Ces systèmes d'étanchéité intègrent également tous les produits complémentaires et les accessoires nécessaires à leur mise en œuvre. Axter réalise plus de 40% de son chiffre d'affaires à l'exportation vers plus de 50 pays dans le monde.



Siège Social et Commerce France et International
8, avenue Félix-d'Hérelle - F-75016 Paris
Tél. : 33 (0) 1 46 09 39 60 - Fax : 33 (0) 1 46 09 39 61

Service Clients France
Rue Joseph-Coste - F-59552 Courchelettes
Tél. : 33 (0) 3 27 93 10 20 - Fax : 33 (0) 3 27 93 10 21

www.axter.eu

