



# AXTER

## HYPERFLEX<sup>®</sup> HYPERFLEX<sup>®</sup> 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

Eléments 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. Une demande d'Avis Technique est déposée auprès du CSTB.
- Les produits de la gamme sont marqués CE.
- HYPERFLEX® FM 1,2 - 1600 et 1,5 - 1600 sont classés 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 1,2-1600 ET HYPERFLEX® FM 1,5-1600

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

	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids approx.
<b>HYPERFLEX® FM 1,2 - 1600</b>	1,2 mm	25 m	1,60 m	62 kg
<b>HYPERFLEX® FM 1,5 - 1600</b>	1,5 mm	20 m	1,60 m	62 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.
<b>HYPERFLEX® 1,2</b>	1,2 mm	25 m	2,05 m	79 kg
<b>HYPERFLEX® 1,5</b>	1,5 mm	20 m	2,05 m	79 kg

### HYPERFLEX® CAMINO

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

	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids approx.
<b>HYPERFLEX® CAMINO</b>	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.
<b>HYPERFLEX® H</b>	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 Axter : extensif simple, extensif composé, semi-intensif...

## Les accessoires

### Ecrans

#### HYPERFLEX® GO

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

#### MAT 100

Voile de verre non tissé de 100g/m<sup>2</sup> 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 réalisation 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.







## 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](http://www.axter.eu)

