

ENTRÉES D'EAUX PLUVIALES



L'EEP PRÊTE-À-L'EMPLOI QUI RÉVOLUTIONNE L'ÉTANCHÉITÉ



AXTER

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

BITUMINEUSE SYNTHÉTIQUE LIQUIDE ÉCO-RESPONSABLE

DEPCO®

UNE GAMME COMPLÈTE D'ENTRÉES D'EAUX PLUVIALES DESTINÉES À L'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

DEPCO® est un dispositif d'entrée d'eaux pluviales (EEP) qui permet de collecter les eaux des toitures-terrasses étanchées. Il se décline en de nombreux diamètres. Créé en 2006, DEPCO® est une véritable innovation qui s'est imposée comme une référence dans le secteur de l'étanchéité.

INNOVANT GRÂCE À SA CONCEPTION UNIQUE



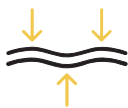
PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI

Pas d'enduit d'imprégnation à froid (EIF) à appliquer sur la platine



ÉTANCHÉITÉ FIABLE

La platine bitumineuse garantit une qualité de soudure optimale avec l'étanchéité de la partie courante



ADAPTABILITÉ OPTIMALE

La DEPCO® s'adapte à tous les supports et à toutes les formes de toiture, mêmes complexes



LÉGER ET RÉSISTANT

Résistante aux chocs, la DEPCO® est facile à manier et à approvisionner



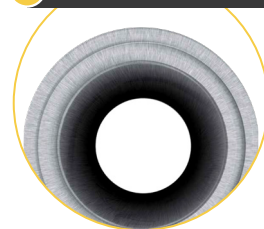
RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

La DEPCO® ne nécessite pas d'EIF

SERTISSAGE EXPANSÉ



OEILLET CISAILLÉ



Adapté pour une mise en oeuvre à l'horizontale

PLATINE

- Platine réalisée avec HYRENE TS PY
- Armature 180 g/m² film thermofusible en sous face et macro-perforé en surface

TUBE RIGIDE EN ALUMINIUM

- Épaisseur 12/10^{ème} à 15/10^{ème}
- Hauteur adaptée aux fortes épaisseurs des isolants

H = 600 mm



CERTIFICATION & AGRÉMENTS

- > FABRIQUÉ EN FRANCE
- > CONTRÔLE QUALITÉ :

La fiabilité du sertissage est garantie grâce à deux tests :

- Test à l'arrachement de la platine
- Test d'étanchéité sous dépression

APPLICATION

UNE MISE EN OEUVRE SIMPLE, RAPIDE ET FIABLE POUR UN GAIN DE TEMPS CONSIDÉRABLE SUR VOS CHANTIERS



1

INSÉRER

Une fois la 1^{ère} couche d'étanchéité posée, insérer la DEPCO® dans la réservation.



3

RECOUVRIR

La 2^{ème} couche d'étanchéité est soudée et recouvre intégralement la DEPCO®.



2

SOUDER

Souder la platine élastomère de la DEPCO® à la première couche d'étanchéité.



4

DÉCOUPER

Laisser refroidir quelques instants et découper le trou de la DEPCO®.

CONDITIONNEMENT SELON DIAMÈTRE

CODE ARTICLE	LIBELLÉ COMMERCIAL	DIAMÈTRES INT / EXT (MM)	CONDITIONNEMENT	CODE GENCOD
189B050	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 50	46,4 / 49	Carton de 15	3563460058709
189B063	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 63	59,4 / 62	Carton de 15	3563460058716
189B075	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 75	71,64 / 74	Carton de 15	3563460058723
189B085	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 85	81,2 / 84	Carton de 15	3563460058730
189B090	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 90	86,64 / 89	Carton de 15	3563460058747
189B095	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 95	91,64 / 94	Carton de 15	3563460058754
189B100	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 100	98,14 / 100,5	Carton de 10	3563460058761
189B110	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 110	106 / 109	Carton de 10	3563460058778
189B115	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 115	111,2 / 114	Carton de 10	3563460058785
189B120	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 120	115,9 / 119	Carton de 10	3563460058792
189B125	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 125	120,8 / 124	Carton de 10	3563460058801
189B145	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 145	140,6 / 144	Carton de 10	3563460058815
189B155	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 155	150,6 / 154	Carton de 10	3563460058822
189B195	HYRENE EEP DEPCO® DIAM 195	189,6 / 194	Carton de 6	3563460058839



AXTER conçoit, fabrique et commercialise des procédés d'étanchéité (bitumineux, PVC, S.E.L.) destinés 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 du monde. Nos équipes commerciales et techniques s'engagent à vos côtés et, en véritables partenaires, vous accompagnent à chaque étape de vos projets.

Avec vous, par dessus tout

SIÈGE SOCIAL

6 rue Laferrière
75009 Paris
Tél. 33 (0)1 55 95 45 50
info@axter.eu

SERVICE CLIENTS FRANCE

Rue Joseph Coste
59552 Courchelettes
Tél. 33 (0)3 27 93 10 20
serviceclients@axter.eu

CONSEIL TECHNIQUE

Rue Joseph Coste
59552 Courchelettes
Tél. 33 (0)3 27 93 78 93
conseil-technique@axter.eu

www.axter.eu