

swissporGREENROOF WS 60H-UP

Description produit

Plaque de drainage et de rétention d'eau à double perforation avec certification CE en polystyrène expansé recyclé (HIPS) résistant à la pression, conçue pour les toits inversés avec possibilité de stagnation d'eau en association avec des dispositifs de retenue d'eau.

Caractéristiques du produit

- ✓ Plaque de drainage et de rétention d'eau
- ✓ Perméable à la diffusion
- ✓ Résistant à la pression
- ✓ Surface d'appui accrue
- ✓ Adapté à la stagnation permanente d'eau

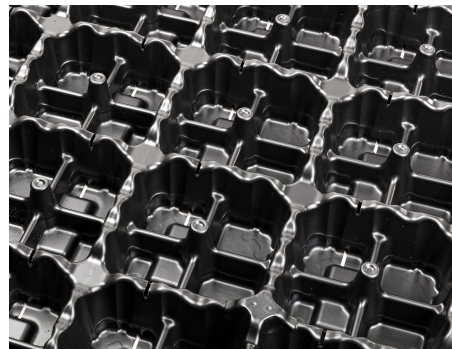
Fonction et application

- ✓ Plaque de stockage et d'obturation d'eau pour toitures végétalisées

Élément de construction et utilisation

Toit plat

- ✓ Pour les toitures végétalisées inversées
- ✓ Sous des constructions de toitures plates végétalisées extensives ou intensives



Longueur	1940 mm
Largeur	940 mm
Hauteur	60 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Capacité de rétention des eaux de pluie			l/m ²	30.45
Volume de remplissage			l/m ²	ca. 45
Perte de chevauchement			%	1.5
Masse surfacique			kg/m ²	2.2
Résistance à la compression à vide			kN/m ²	122
Résistance à la compression après remplissage			kN/m ²	1320
Capacité de drainage à plat de 20 kPa		DIN EN ISO 12958	l/(m·s)	i= 0.02 / 2.06 i= 0.05 / 3.34 i= 0.10 / 4.81

Informations

Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.

Montage

Assemblé ou superposé
Recouvrir immédiatement après la pose

Stockage

Couché, à l'abri des UV en cas de stockage prolongé