

# 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

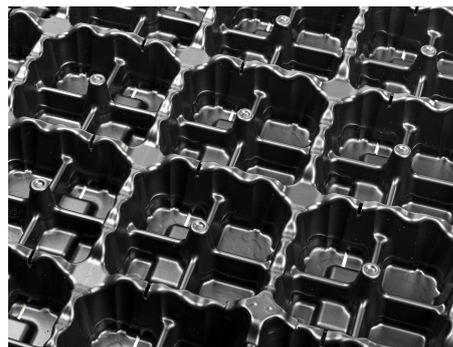
## Fonction et application

- ✓ 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



<b>Longueur</b>	1940 mm
<b>Largeur</b>	940 mm
<b>Hauteur</b>	60 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Capacité de rétention des eaux de pluie			l/m <sup>2</sup>	30.45
Volume de remplissage			l/m <sup>2</sup>	ca. 45
Perte de chevauchement			%	1.5
Masse surfacique			kg/m <sup>2</sup>	2.2
Résistance à la compression à vide			kN/m <sup>2</sup>	122
Résistance à la compression après remplissage			kN/m <sup>2</sup>	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