

# swissporGREENROOF WS 60H-UP

## Descrizione del prodotto

Piastra di ingresso e di accumulo dell'acqua perforata su ambo i lati in polistirolo antiurto riciclato (HIPS), con certificazione CE, per tetti rovesci anche in caso di accumulo d'acqua e relativa regolazione.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ piastra di ingresso e di accumulo dell'acqua
- ✓ aperto alla diffusione
- ✓ resistente alla compressione
- ✓ maggiore superficie d'appoggio
- ✓ adatto all'accumulo permanente d'acqua

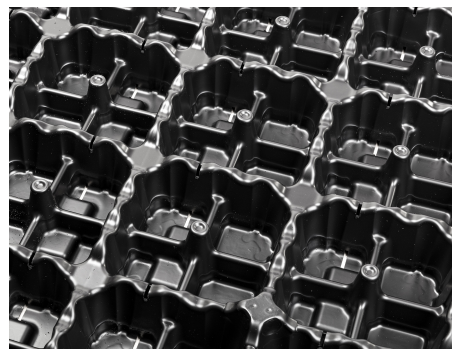
## Funzione e applicazione

- ✓ Pannello di drenaggio e accumulo dell'acqua per tetti verdi

## Componente e utilizzo

Tetto piano

- ✓ per tetti rovesci inverditi
- ✓ sotto costruzioni per tetto piano inverdite estensivamente o intensivamente



<b>Lunghezza</b>	1940 mm
<b>Larghezza</b>	940 mm
<b>Altezza</b>	60 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Capacità di ritenzione dell'acqua piovana			l/m <sup>2</sup>	30.45
Volumi di riempimento			l/m <sup>2</sup>	ca. 45
Perdita di sovrapposizione			%	1.5
Peso superficiale			kg/m <sup>2</sup>	2.2
Resistenza alla compressione senza riempimento			kN/m <sup>2</sup>	122
Resistenza alla compressione con riempimento			kN/m <sup>2</sup>	1320
Capacità di drenaggio dell'acqua in pianura 20 kPa		DIN EN ISO 12958	l/(m·s)	i= 0.02 / 2.06 i= 0.05 / 3.34 i= 0.10 / 4.81

## Avvertenze

<b>Note</b>	Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.
<b>Installazione</b>	Posato con battuta o sovrapposto Coprire immediatamente dopo la posa.
<b>Stoccaggio</b>	Immagazzinare sdraiato e, per periodi prolungati, protetto dai raggi UV.