

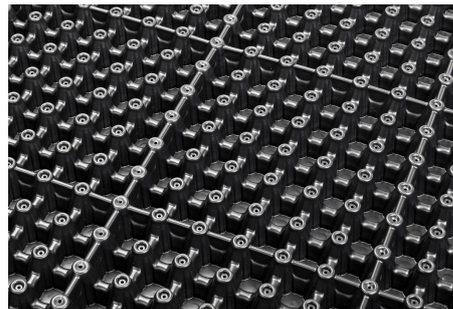
# swissporGREENROOF WS 40H

## Descrizione del prodotto

Piastra di ingresso e di accumulo dell'acqua in polistirolo antiurto riciclato (HIPS), con certificazione CE e con una capacità di immagazzinamento dell'acqua di 19.59 l/m<sup>2</sup>.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ struttura che trattiene l'acqua
- ✓ drenaggio rallentato
- ✓ aperture di diffusione abbassate
- ✓ sistema di condotti multidirezionali sul lato inferiore
- ✓ resistenza microbiologica
- ✓ maggiore superficie d'appoggio
- ✓ resistente alla compressione



<b>Lunghezza</b>	2040 mm
<b>Larghezza</b>	1040 mm
<b>Altezza</b>	40 mm

## Funzione e applicazione

- ✓ Piastra di ingresso e di accumulo dell'acqua per tetti verdi

## Componente e utilizzo

Tetto piano

- ✓ sotto costruzioni per tetto piano invedite estensivamente o intensivamente

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Capacità di ritenzione dell'acqua piovana			l/m <sup>2</sup>	19.59
Volumi di riempimento			l/m <sup>2</sup>	22.75
Peso superficiale			kg/m <sup>2</sup>	1.96
Resistenza alla compressione senza riempimento			kN/m <sup>2</sup>	338
Resistenza alla compressione con riempimento			kN/m <sup>2</sup>	588
Capacità di drenaggio dell'acqua in pianura 20 kPa		DIN EN ISO 12958	l/(m·s)	i= 0.01 / 0.70 i= 0.02 / 1.01 i= 0.03 / 1.25 i= 0.05 / 1.63

## 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.