

swissporEPS Lastre di ritenzione per l'acqua WS 40

- Protegge l'impermeabilizzazione dai danneggiamenti meccanici
- Elevata capacità di accumulo e ritenzione idrica
- Eliminazione sicura dell'acqua in eccesso
- Posa facile e veloce
- Smaltimento senza problemi
- Schiuma rigida di polistirolo espanso riciclato



Campo d'impiego

- Capacità di accumulo e drenaggio uniforme anche su pendenze diverse
- Adatto per tetto caldo e tetto rovescio
- Inverdimento estensivo del tetto
- Inverdimento del tetto con inclinazione fino a 15°, senza particolari precauzioni



Valori tecnici

Prodotto	swissporEPS WS 40 Lastre di ritenzione per l'acqua	
Caratteristiche	Denominazioni	
Massa volumica ¹⁾	kg/m ³	~15- 20
Altezza dei funghi inferiori	mm	8
Spessore	mm	54
Capacità massima di ritenzione ²⁾	l/m ²	13
Materiale	Materiale in polistirolo espanso riciclato con battuta su tutto il perimetro	

1. La densità è secondo le Norme SN EN 13163 / SIA 279.163 senza diminuzione dei valori.
2. Per i tetti inclinati la capacità di ritenzione idrica diminuisce con l'aumentare della pendenza

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.