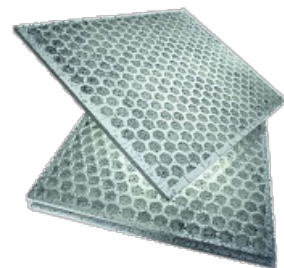


swissporEPS Lastre di ritenzione per l'acqua WS 40

- 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.