

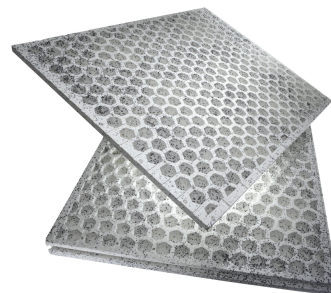
# Lastre di ritenzione per l'acqua WSD60

## Descrizione del prodotto

Schiuma rigida EPS con funzione di accumulo idrico, fabbricato con il 100% di EPS svizzero riciclato trattato meccanicamente. Lavorazione continuata dei bordi con piega a gancio.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ 100% di polistirolo riciclato
- ✓ Elevata capacità di accumulo idrico
- ✓ Buona capacità di ritenzione
- ✓ Posa semplice e razionale
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali



<b>Formato</b>	1250 x 1000 mm
<b>Spessore</b>	64 mm

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Lastre di ritenzione per l'acqua al di sotto degli inverdimenti estensivi

### Componente e utilizzo

Tetto piano:

- ✓ Lastre di ritenzione per l'acqua con funzione protettiva e di drenaggio sopra le strutture del tetto caldo o rovescio e al di sotto degli inverdimenti estensivi. Fino a una pendenza di 15° senza l'adozione di misure particolari

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Inverdimenti intensivi

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Capacità massima di ritenzione dell'acqua			l/m <sup>2</sup>	18
Densità			kg/m <sup>3</sup>	~ 15-20
Temperatura massima di applicazione			°C	75

## Avvertenze

### Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.