

Bauder Wasserspeicherplatte WSP 50

Produktdatenblatt

| | |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | Formteil aus expandiertem Polystyrol |
| Einsatzbereiche | Wasserspeicherplatte mit integrierter Dränfunktion für Dachbegrünungen. Multifunktional für Flachdach-, Schrägdach- und Leichtdachbegrünung einsetzbar. |
| Artikelnummer | 7448 0050 |

| Eigenschaft | Einheit | Wert |
|------------------------|-------------------|---|
| Material | | EPS, weiß |
| Flächengewicht | g/m ² | 600 |
| Elementhöhe | mm | 50 |
| Druckfestigkeit | kN/m ² | 25 |
| Füllvolumen | l/m ² | 12,5 |
| Wasserspeichervermögen | l/m ² | 10,1 |
| Lieferform | | Paket à 10 m ² (10 Platten) |
| Abmessungen | mm | Platte inkl. Falz 795 x 1298 (Falz 15 mm) Deckmaß 1 m ² |

Verlegehinweise

Wasserspeicherplatte WSP 50 am Stufenfalz dicht gestoßen lose auf der Schutzlage verlegen. Bei Einsatz im Flachdach mit Filtervlies abdecken. Für Schrägdachbegrünungen von 5 bis 25 ° Dachneigung direkt mit Substrat verfüllen. Ab 15 ° Dachneigung mit Holzlattenrost als Einbauhilfe und temporäre Unterstützung der Schubsicherung abdecken.

Bauder Wasserspeicherplatte WSP 75

Produktdatenblatt

| | |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | Formteil aus expandiertem Polystyrol |
| Einsatzbereiche | Wasserspeicherplatte mit integrierter Dränfunktion für intensive Dachbegrünungen. |
| Artikelnummer | 7448 0075 |

| Eigenschaft | Einheit | Wert |
|------------------------|-------------------|---|
| Material | | EPS, weiß |
| Flächengewicht | g/m ² | 950 |
| Elementhöhe | mm | 75 |
| Druckfestigkeit | kN/m ² | 35 |
| Füllvolumen | l/m ² | 24 |
| Wasserspeichervermögen | l/m ² | 21,5 |
| Lieferform | | Paket à 5 m ² (5 Platten) |
| Abmessungen | mm | Platte inkl. Falz 795 x 1298 (Falz 15 mm) Deckmaß 1 m ² |

Verlegehinweise

Wasserspeicherplatte WSP 75 am Stufenfalz dicht gestoßen lose auf der Schutzlage verlegen und mit Filtervlies abdecken.