

Produktdatenblatt

BauderGREEN RWR 100

Regenwasserrückhalte-Element



Einsatzbereich	Hohlraumelement zur temporären Regenwasser-Rückhaltung in gefällelosen Dachkonstruktionen
Artikelnummer	7469 0100



Eigenschaft	Einheit	Anforderung
Material	-	Polypropylen, grün
Flächengewicht	g/m ²	≈8000
Materialausgangsdicke	mm	≈3
Druckfestigkeit	kPa	400
Max. Einstauvolumen	l/m ²	≈95
Elementhöhe	mm	100
Abmessungen	m	0,60x0,60x0,10
Lieferform	-	Platte à 0,36 m ²
Palettenbesatz	m ²	34,56

Hinweis

Zubehör: 74690120 BauderGREEN RWR-FV Flügelverbinder. Dieser Artikel ist auf Anfrage und nach entsprechender Berechnung in weiteren Höhen verfügbar.

Verlegehinweise

Das BauderGREEN RWR 100 Regenwasserrückhalte-Element auf der Schutzlage (z.B. BauderGREEN FSM 600 / 1100 Faserschutzmatte oder BauderGREEN SV1000 Schutzvlies) stumpf gestoßen lose verlegen. Mit BauderGREEN FV 300 Filtervlies abdecken (mit mind. 10 cm Überlappung).

Das BauderGREEN RWR 100 Regenwasserrückhalte-Element ist geeignet für den Einsatz in gefällelosen Dachkonstruktionen zur temporären Rückhaltung des Niederschlagswassers unter Belagsflächen in Verbindung mit einer kontrollierten Entwässerungseinrichtung im Ablauf (z.B. mittels Drosselement aus dem System des Gullyherstellers).

Unter schwach frequentierten Flächen kann zur Verbindung der RWR-Platten untereinander der BauderGREEN RWR-FV Flügelverbinder verwendet werden; hierfür empfehlen wir einen Verbinder zwischen zwei Platten (entspricht 2,8 Stck./m²).

Weitere Unterlagen

Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de