

# Produktdatenblatt

## BauderGREEN RWR 65

### Stauraumelement, Höhe: 65mm

<b>Einsatzbereich</b>	Hohlraumelement zur temporären Regenwasser-Rückhaltung in gefällelosen Dachkonstruktionen
<b>Artikelnummer</b>	CH74 6965



Eigenschaft	Einheit	Anforderung
Material	-	Polypropylen, grün
Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	≈6000
Materialausgangsdicke	mm	≈3
Druckfestigkeit	kPa	400
Max. Einstauvolumen	l/m <sup>2</sup>	≈38
Elementhöhe	mm	65
Abmessungen	m	0,60x0,60x0,065
Lieferform	-	Platte à 0,36 m <sup>2</sup>
Palettenbesatz	m <sup>2</sup>	53.3

#### Hinweis

Zubehör: 7469 0120 BauderGREEN RWR-FV Flügelverbinder

#### Verlegehinweise

Das BauderGREEN RWR 65 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 65 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).

#### Weitere Unterlagen

Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, etc. finden Sie im Internet unter [www.bauder.ag](http://www.bauder.ag)