

# 6

fürs  
GRÜN

- Dachbegrünung
- Kunstrasen
- Teichbau
- Gartenbeleuchtung
- Flachdachbau
- Straßenbau


## Unser Dachbegrünungs-System

### Kunstrasen – Der Immergrüne



6



- 1 Verfüllung: Kristallquarzsand 0,3/0,8 mm, feuergetrocknet, Rundkorn  
Ausbringmenge ca. 3 kg/m<sup>2</sup> (≅ 5 mm hohe Verfüllung)
- 2 Kunstrasentyp: Event Professional, 25 mm hoch
- 3 Schutzschicht: GreenLastic 6 mm (Brandverhalten nach DIN 4102: B2)
- 4 Trennlage: Qualitätsvlies PP, Typ TGV+, 150 g/m<sup>2</sup>
- 5 Unterbau: Wurzelfeste Dachabdichtung mit ausreichender Drainage
- 6 Brandverhalten:  Nach Baustoffklasse DIN EN 13501-1  
C fl – s1 (mit mindestens 5 mm Sandverfüllung)

# Kunstrasen Event Professional

Kunstrasen zur Landschaftsgestaltung und Flachdachbegrünung, im Speziellen zur Verwendung bei Leichtdachaufbauten und geringen Aufbauhöhen. Gemäß der Richtlinie 1907/2006 (REACH) beinhaltet dieses Produkt keinerlei gefährliche Substanzen.

## Hauptanwendungsgebiete

- Leichtdachaufbauten
- Dachaufbauten mit geringer Aufbauhöhe
- für Dächer > 0 Grad Neigung



## Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Toleranz	Event Professional (RT7)
Fasermaterial	---	---	PE Monofilamente
Trägergewebe	---	---	100 % PP
Rückenbeschichtung	---	---	SBR Latex
Teilung	---	---	3/8"
Faserdicke	dtex	± 10 %	15.300
Faserstärke	µm	± 10 %	185
Polgewicht	g/m <sup>2</sup>	± 10 %	1.270
Stichzahl	Stk./10 cm	± 10 %	13
Noppenzahl	m <sup>2</sup>	± 10 %	13.650
Polhöhe	mm	± 10 %	25
Trägergewebe	g/m <sup>2</sup>	± 10 %	120
Rückenbeschichtung	g/m <sup>2</sup>	± 10 %	988
Gesamtgewicht	g/m <sup>2</sup>	± 10 %	2.378
Brandverhalten (nach Baustoffklasse DIN EN 13501-1)	---	---	E <sub>fl</sub> (bei Verlegung auf Sandbasis) C <sub>fl</sub> - s1 (mit ca. 5 mm Sandverfüllung)

## Lieferform

Bezeichnung	Einheit	Event Professional (RT7)
Länge	m	25 oder als Rollenabschnitt
Breite	m	4,00
m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup>	100
Gewicht / Rolle	kg	238

\*alle Werte sind ca. Angaben, technische Änderungen vorbehalten

\*Stand:01/2016