

Watec Drain

Verstärktes Drainagesystem
Riwega | planus

Technische Daten
vom: 29/09/2022
Art. PLA15009
Rev.00

Eigenschaften	Wert
Material	Perforierte und geformte Polypropylenfolie. Untere Belüftungsschicht von ca. 6 mm. Auf der Oberseite ist ein alkalibeständiges Glasfaserverstärkungsnetz angebracht.
Dicke	9 mm
Abmessungen	1,02 x 1,96 m (2 m ²)
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C (kurzzeitig bis +80 °C)
Statische Druckfestigkeit	30 kN/m ²
Klebstoffverbrauch für die Rasur der Matte	Ca. 3,9 - 4 kg/m ² Zugabe von Klebemörtel zum Verfliesen
Hinweise zu Transport und Lagerung	In der Originalverpackung aufbewahren, vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt. Die Originalverpackung bietet nur einen vorübergehenden UV-Schutz.

Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument kann auf der Website www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.