

# 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 <sup>2</sup> )
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C (kurzzeitig bis +80 °C)
Statische Druckfestigkeit	30 kN/m <sup>2</sup>
Klebstoffverbrauch für die Rasur der Matte	Ca. 3,9 - 4 kg/m <sup>2</sup> 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](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.