

# Watec Drain

Sistema di drenaggio armato  
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto  
del: 05/05/2019  
Art. PLA15009  
Rev.01 del: 30/07/2021

| Caratteristiche                                | Valore  |
|--|---|
| Materiale                                      | Pellicola di polipropilene perforata e sagomata<br>Strato di ventilazione dal basso di ca. 6 mm<br>Sul lato superiore è applicata una rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali |
| Spessore                                       | 9 mm  |
| Dimensioni                                     | 1,02 x 1,96 m (2 m <sup>2</sup> )   |
| Resistenza alla temperatura                    | da -30 °C a +70 °C (per breve tempo fino a +80 °C)  |
| Resistenza a compressione statica              | 30 kN/m <sup>2</sup>  |
| Consumo di colla per la rasatura del tappetino | Ca. 3,9 – 4 kg/m <sup>2</sup> Aggiungere malta adesiva per la posa del rivestimento   |
| Note sul trasporto e sullo stoccaggio          | Da conservarsi nella confezione originale, al riparo dalla luce solare diretta e dall'umidità. La confezione originale offre protezione dai raggi UV solo temporanea                            |

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. Il documento aggiornato è reperibile sul sito internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.