

# P20 Geotex

Elemento drenante e di accumulo  
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto  
del: 04/06/2020  
Art: PLA52001  
Rev.01 del: 04/05/2021

Caratteristiche tecniche	Valore
Materiale delle vaschette	HDPE
Altezza	20 mm
Vaschette / mq	400 pz / mq
Colore	Nero
Materiale geotessile	Polipropilene
Colore	Bianco
Peso totale	1100 g/m <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione	180 kN/m <sup>2</sup>
Capacità di drenaggio dell'acqua (20 kPa)	Ca. 9,0 l/sm
Accumulo d'acqua	Ca. 6,0 l/m <sup>2</sup>
Volume di aria tra le vaschette	Ca. 14 l/m <sup>2</sup>
Resistenza alle temperature	-30 °C / +80 °C
Caratteristiche chimiche	Resistente a sostanze chimiche
Caratteristiche fisiologiche	Acqua potabile innocua
Apertura caratteristica	Ca. 170 µm
Permeabilità all'acqua (EN ISO 11058)	Ca. 100 ·10 <sup>-3</sup> m/s
Reazione al fuoco	Classe E
Lunghezza rotoli	10 m
Larghezza rotoli	2,00 m
Sormonto	10 cm

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