

# Planus P40

Elemento drenante e di accumulo  
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto  
del: 04/08/2021  
Art. Nr. PLA53040  
Rev.00

Caratteristiche tecniche	Valore
Materiale delle vaschette	HDPE
Spessore del materiale	Ca. 1,50 mm
Altezza delle vaschette	Ca. 40 mm
Vaschette / mq	164 pz / mq
Colore	Nero
Peso totale	Ca. 2200 g/m <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione	Ca. 200 kN/m <sup>2</sup>
Capacità di drenaggio dell'acqua, i=1,00	Ca. 4,30 l/sm
Capacità di drenaggio dell'acqua, i=0,10	Ca. 3,78 l/sm
Accumulo d'acqua	Ca. 15 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	2,00 m
Larghezza	1,00 m

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.