

Planus Drein-Tec

Membrana bugnata accoppiata a geotessile
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 03/06/2021
Art: PLA150081
Rev.00

Caratteristiche tecniche	Valore
Membrana bugnata	
Materiale	Polietilene ad alta densità (HDPE)
Altezza delle bugne	8 mm
Numero di bugne al mq	1710 n°/mq
Colore	Nero
Geotessile	
Materiale	Polipropilene
Colore	bianco
Massa areica	600 g/mq
Resistenza alla compressione	250 kN/mq
Capacità drenante nel piano (20 kPa)	Ca. 2,42 l/sm
Volume di aria tra le bugne	Ca. 5,5 l/mq
Resistenza alle temperature	Da -30 °C a +80 °C
Caratteristiche chimiche	Resistente ai prodotti chimici
Caratteristiche fisiologiche	Adatto per acqua potabile
Reazione al fuoco	Classe E

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. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.