

A terméktípus egyedi azonosító kódja:	RoofDrain-25
Felhasználás célja(i):	esővízmeztartó- és lefolyáslassító lemez
Gyártó:	Green Tech Concept Kft. 2161 Csomád, Kossuth Lajos út 103.
Az AVCP-rendszer(ek):	2+
Szabvány / Irányelv:	EN 13252:2016
Tanúsító szerv:	SKZ Testing GmbH, 1213

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Teljesítményjellemzők	Egység	Teljesítmény	Tűrés	Szabvány
Víztároló kapacitás	l/m ²	13	±0,8	
Feltöltési kapacitás	l/m ²	13	±0,8	
Víztároló kapacitás - (MD / CMD)* - 2%	l/m ²	8,4 / 9,8	±0,8	
Víztároló kapacitás - (MD / CMD)* - 5%	l/m ²	5,9 / 6,6	±0,8	
Víztároló kapacitás - (MD / CMD)* - 10%	l/m ²	4,7 / 5,2	±0,8	
Nyomószilárdság üresen	kN/m ²	335	±20%	EN ISO 25619-2
Nyomószilárdság feltöltve 2 mm-es összenyomódásnál	kN/m ²	397	±10%	EN ISO 25619-2
Nyomószilárdság 10%-os összenyomódásnál, 20 mm vastag zúzott kő réteggel túltöltéssel***	kN/m ²	ca. 480	±10%	EN ISO 25619-2
Vízvezetési kapacitás i=0,01**	l/m*s	0,35	±10%	EN ISO 12958
Vízvezetési kapacitás i=0,02**	l/m*s	0,42	±10%	EN ISO 12958
Vízvezetési kapacitás i=0,05**	l/m*s	0,72	±10%	EN ISO 12958
Tartósság	Be kell temetni a telepítést követő 1 napon belül. Várható tartósság legalább 5 év, természetes talajokban, amelyek esetén 4<pH<9 és a talajhőmérséklet 25 °C alatti.			EN 13252 B. melléklet

*vízelvezetés a tábla alatt

QSD Műszaki Adatlap alapján TDS_QSDrain_25_Verde_A_HU_220500

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Göd, 2024.04.24.



greentech

