

A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Felhasználás célja(i):
Gyártó:

RoofTex-300
Védő és elválasztó geotextil
Green Tech Concept Kft.
2161 Csomád , Kossuth Lajos út 103.

Az AVCP-rendszer(ek):
Szabvány / Irányelv:

2+
FLL Dachbegrünungsrichtlinie 2018.
EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255,
13257, 13265:2016
SKZ TeConA GmbH, Würzburg, Németország, 1213

Tanúsító szerv:

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Teljesítményjellemzők	Egység	Vizsgálati eredmény		Szabvány
		Normál érték	Tolerancia	
Szakítószilárdság hossz-irányban	kN/m	2,5	-0,4	EN ISO 10319
Szakítószilárdság keresztirányban	kN/m	2,7	-0,4	EN ISO 10319
Nyúlás legnagyobb erőnél (hosszirányban)	%	50	+/-15	EN ISO 10319
Nyúlás legnagyobb erőnél (keresztirányban)	%	60	+/- 18	EN ISO 10319
Statikus átszakadási ellenállás (CBR)	kN	0,50	-0,15	EN ISO 12236
Dinamikus átszakadási ellenállás (CBR)	mm	40	+8	EN ISO 13433
Piramidális átszakadási ellenállás (CBR)	N	100	-20	EN 14574
Síkra merőleges áteresztő képesség	mm/s	60	-24	EN ISO 11058
Jellemző nyílásméret	µm	55	+/-17	EN ISO 12956
Időjárással szembeni ellenállás	A beépítés után 1 napon belül el kell takarni			-
Élettartam	A becsült tartóssága minimálisan 5 év természetes talajokban, ahol a pH érték 4 és 9 között van, és a talaj hőmérséklete <25 °C			
Veszélyességi tényező	Kevesebb, mint a nemzeti jogszabályok az EU tagállamaiban megállapították			

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek.
A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Blaskó Csaba, Kereskedelmi Vezető



Göd, 2021.10.08.

aláírás



greentech

