

TEHNIČNI LIST

Stran: 1 / 1

Opis materiala	STABILENKA®100/50
Opis izdelka	Tkani geotekstil
Surovina	PET
Barva	bela
Vpliv na okolje	nenevaren

	enota	nominalna vrednost	Toleranca
Masa na enoto površine DIN EN ISO 9864	g/m ²	400	-25
Natezna trdnost (MD) DIN EN ISO 10319	kN/m	100.0	-0.0
Natezna trdnost (CMD) DIN EN ISO 10319	kN/m	50.0	-0.0
Raztezek pri največji natezni trdnosti (vzdolžno) DIN EN ISO 10319	%	10.0	+0.0
Raztezek pri največji natezni trdnosti (prečno) DIN EN ISO 10319	%	20.0	+0.0
Natezna trdnost pri 6% deformacije (vzdolžno) DIN EN ISO 10319	kN/m	60.0	-0,0
Indeks prepustnosti vode normalen na ravnino VH50 DIN EN ISO 11058	m/s	0.006	-0,004
Značilna velikost odprtine O90 DIN EN ISO 12956	µm	70	+/- 40
Trajnost	Predvideno je, da bo v naravnih tleh trajal 120 let 4 ≤ pH ≤ 9 in temperature tal ≤ 25 °C.		
Najdaljši čas izpostavljenosti po namestitvi	Pokriti v 1 dnevu po namestitvi.		
Standardna dolžina	m	300.00	
Standardna širina	cm	500.00	

HUESKER Synthetic GmbH
 Fabrikstraße 13-15, D-48712 Gescher
 Tel.: + 49 (0) 25 42 / 701 – 0
 Fax: + 49 (0) 25 42 / 701 – 480
 E-Mail: export@HUESKER.de
 Internet: www.HUESKER.com

Navedene tehnične vrednosti so dosežene pri naših akreditiranih laboratorijih in/ ali zunanjih inštitutih za testiranje.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb brez obvestila.

Document: HWPP80/80A/ZTD/10000000097/000/00 Issue: 06/27/2019