



SINCE  
**1950**



18

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: **AQUADESK 3000 - TL30 - 2018-1**

Polyesterová termicky pojená netkaná geotextilie Aquadesk

### **AQUADESK 3000 TL 30**

Termicky pojená netkaná textilie pro stavbu odvodňovacích systémů pro funkci separační a filtrační (S, F) dle harmonizované technické normy EN 13252:2016

RETEX a.s.

U nádraží 894

672 01 Moravský Krumlov, CZ

e: aquadesk@retex.cz · i: www.aquadesk.cz

...

Systém posuzování a ověřování stálosti stavebních výrobků : **2+**

Textilní zkušební ústav s.p. - oznámený subjekt 1021 provedl počáteční posouzení systému řízení výroby podle systému 2 + provádí pravidelný dozor nad systémem výroby a vydal certifikát SŘV č. 1021-CPR - 040/2018

Vlastnost	Norma	Jednotka	Střední hodnota	Tolerance	Harmonizované technické normy	
Plošná hmotnost	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	3000	±15 %	EN 13252:2016	
Pevnost	EN ISO 10319	kN/m	1,3	-0,2		
			0,7	-0,2		
Tažnost	EN ISO 10319	%	14	-3 +10		
			11	-3 +10		
Tloušťka 0,5 kPa	EN ISO 9073-2	mm	30	±15 %		
Statické protržení - CBR	EN ISO 12236	kN	0,18	-0,04		
Dynamické protržení - kužel	EN ISO 13433	mm	37	+3		
Charakteristická velikost otvorů 0 <sub>90</sub>	EN ISO 12956	μm	132	±15		
Propustnost vody kolmo k rovině geotextilie V <sub>H50</sub>	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> ·s	3,71.10 <sup>-2</sup>	±20 %		
Odolnost proti povětrnostním vlivům	EN ISO 12224	Zakrýt v den uložení				
Nebezpečné látky		Méně než je požadováno v nařízeních členských států EU				Platné národní předpisy členských států EU

Předpokládá se, že bude odolný po dobu minimálně 5 let v přírodních zeminách s 4<pH<9.

...

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením ( EU ) č. 305/2011 vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno výrobcem a jeho jménem:  
V Moravském Krumlově: 18. 6. 2018

Ing. Robert Šimek  
předseda představenstva