



18

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: **MK PES 900 / 2018 -2**

Polyesterová vpichovaná netkaná textilie Mokrutex PES

1. **MOKRUTEX PES 900**

1.

2.

Vpichovaná netkaná textilie pro stavbu silnic, železnic, zemních staveb, pro stavbu hrází, kanálů a odvodňovacích systémů pro funkci separační a filtrační (S, F)

3.

RETEX a.s.

U nádraží 894

672 01 Moravský Krumlov, CZ

e: geo@retex.cz · i: www.retex.cz

4.

...

5.

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

6.a

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 - 100 - 1/17

7.

Vlastnost		Norma	Jednotka	Střední hodnota	Tolerance	Harmonizované technické normy
Plošná hmotnost		EN ISO 9864	g/m ²	900	± 15 %	EN 13249:2016
Pevnost	MD	EN ISO 10319	kN/m	23	-3	EN 13250:2016
	CMD		kN/m	26	-3	EN 13251:2016
Tažnost	MD	EN ISO 10319	%	85	± 20	EN 13252:2016
	CMD		%	90	± 20	EN 13253:2016
Tloušťka 2 kPa		EN ISO 9863-1	mm	4,9	± 15 %	EN 13254:2016
Statické protržení - CBR		EN ISO 12236	kN	4,1	-0,2	EN 13255:2016
Dynamické protržení - kužel		EN ISO 13433	mm	0	+2,0	EN 13256:2016
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀		EN ISO 12956	µm	64	± 15 %	EN 13257:2016
Propustnost vody kolmo k rovině geotextilie		EN ISO 11058	l/m ² . s	17	-20%	EN 13265:2016
Odolnost proti povětrnostním vlivům		EN ISO 12224	Zakryt 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 a teplotách zeminy < 25° C.

8.

...

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