



18

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: **MK PP 1000 / 2018 -2**

Polypropylenová vpichovaná netkaná textilie Mokrutex PP

### 1. **MOKRUTEX PP 1000**

2. Vpichovaná netkaná textilie pro stavbu silnic, železnic, zemních staveb, tunelů, pro stavbu hrází, kanálů, odvodňovacích systémů pro funkci separační, filtrační, výztužnou ( S, F, R)

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 SRV č. 1021-CPR - 100 - 1/17

Vlastnost	Norma	Jednotka	Střední hodnota	Tolerance	Harmonizované technické normy
Plošná hmotnost	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	1000	± 15 %	EN 13249:2016
Pevnost	MD	kN/m	22	-3	EN 13250:2016
	CMD	kN/m	24	-3	EN 13251:2016
Tažnost	MD	%	135	± 20	EN 13252:2016
	CMD	%	130	± 20	EN 13253:2016
Tloušťka 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	6,3	± 15 %	EN 13254:2016
Statické protržení - CBR	EN ISO 12236	kN	4,2	-0.2	EN 13255:2016
Dynamické protržení - kužel	EN ISO 13433	mm	0	+2	EN 13256:2016
Charakteristická velikost otvorů O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	mm	69	± 15	EN 13257:2016
Propustnost vody kolmo k rovině geotextilie V <sub>H50</sub>	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> . s	16.4	-20%	EN 13265:2016
Odolnost proti povětrnostním vlivům	EN ISO 12224	Zakrýt v den uložení.			
Odolnost proti oxidaci	MD	EN ISO 13438	92.70%	± 10 %	
	CMD		94.50%		
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 25 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 uvedého výše.

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

Ing. Robert Šimek  
předseda představenstva