



18

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: **MK PES 900 / 2018 -2**

Polyesterová vpichovaná netkaná textilie Mokrutex PES

1.

MOKRUTEX PES 900

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 SRV 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	EN ISO 10319	MD	kN/m	-3	EN 13250:2016
		CMD	kN/m	-3	EN 13251:2016
Tažnost	EN ISO 10319	MD	%	± 20	EN 13252:2016
		CMD	%	± 20	EN 13253:2016
Tloušťka 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	6,2	± 15 %	EN 13254:2016
Statické protržení - CBR	EN ISO 12236	kN	4,4	-0,2	EN 13255:2016
Dynamické protržení - kužel	EN ISO 13433	mm	-1	+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	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 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: 30. 09. 2021

Ing. Robert Šímek
předseda představenstva