



15

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECHčíslo: **MK HQ PP 900 / 2020 - 1**

Polypropylenová vpichovaná netkaná textilie Mokrutex HQ PP

MOKRUTEX HQ PP 900

1.

2.

Vpichovaná netkaná textilie pro stavbu silnic, železnic, zemních staveb, tunelů, pro stavbu hrází, kanálů, odvodňovacích systémů pro funkci separační, filtrační, výtuzňnou, ochrannou a drenážní (S, F, R, P, D)

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	± 10 %	EN 13249:2016	
Pevnost	EN ISO 10319	MD	kN/m	58	-3	EN 13250:2016
		CMD	kN/m	84	-3	EN 13251:2016
Tažnost	EN ISO 10319	MD	%	100	± 20	EN 13252:2016
		CMD	%	100	± 20	EN 13253:2016
Tloušťka 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	5.9	± 15 %	EN 13254:2016	
Statické protržení - CBR	EN ISO 12236	kN	11.5	-0.5	EN 13255:2016	
Dynamické protržení - kužel	EN ISO 13433	mm	0	+ 0	EN 13256:2016	
Pyramidální test	EN 14574	N	1158	-60	EN 13257:2016	
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀	EN ISO 12956	μm	69	± 10	EN 13265:2016	
Propustnost vody kolmo k rovině geotextilie V _{I,H50}	EN ISO 11058	l/m ² .s	21	-5		
Propustnost vody v rovině geotextilie - gradient 0,1 / podélný směr	EN ISO 12958	l/m.s	20 kPa	2,29 x 10 ⁻³	± 15 %	
			100 kPa	7,70 x 10 ⁻⁴		
			200 kPa	3,10 x 10 ⁻⁴		
Propustnost vody v rovině geotextilie - gradient 1 / podélný směr	EN ISO 12958	l/m.s	20 kPa	2,36 x 10 ⁻²		
			100 kPa	7,14 x 10 ⁻³		
			200 kPa	3,81 x 10 ⁻³		
Odolnost proti povětrnostním vlivům	EN ISO 12224	Musí se zakrýt do 1 měsíce po uložení .				
Odolnost proti oxidaci	MD	EN ISO 13438	97.10%		-	
	CMD		92.10%			
Účinnost ochrany 300 kPa / 600 kPa / 1200 kPa	EN 13719	%	0,85 1,8 3,74	± 10 %		
Nebezpečné látky		Méně než je požadováno v nařízeních členských států EU			Platné národní předpisy členských států EU	

Předpokládá se trvanlivost po dobu 100 let v přírodních zemínách s hodnotou 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: 27.5.2020Ing. Robert Šimek, Ph.D.
předseda představenstva