



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: **MK HQ PP 600 / 2024**

Polypropylenová vpichovaná netkaná textilie MOKRUTEX HQ PP

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### MOKRUTEX HQ PP 600

2. Zamýšlená použití:

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

3. Výrobce:

RETEX a.s.  
U nádraží 894  
672 01 Moravský Krumlov, CZ  
e: geo@retex.cz · i: www.retex.cz

4. Zplnomocněný zástupce:

...

5. Systém POSV:

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

6.a Oznámený subjekt:

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.

6.b Evropské technické posouzení:

...

7. Deklarované vlastnosti:

Vlastnost	Norma	Jednotka	Střední hodnota	Tolerance	Harmonizované technické normy	
Pevnost	MD	EN ISO 10319	kN/m	45	-3	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016
	CMD		kN/m	53	-3	
Tažnost	MD	EN ISO 10319	%	90	± 20	
	CMD		%	90	± 20	
Statické protřžení - CBR	EN ISO 12236	kN	7,8	-0,3		
Dynamické protřžení - kužel	EN ISO 13433	mm	0	+0		
Pyramidální test	EN 14574	N	540,9	-70		
Charakteristická velikost otvorů $O_{90}$	EN ISO 12956	μm	83	± 15		
Propustnost vody kolmo k rovině geotextilie $V_{I_{H50}}$	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> . s	40,6	-5		
Propustnost vody v rovině geotextilie - gradient 0,1 / podélný směr	20 kPa	EN ISO 12958	l/m.s	1,20 x 10 <sup>-3</sup>	-2,4 x 10 <sup>-4</sup>	
	100 kPa			4,50 x 10 <sup>-4</sup>	-9,0 x 10 <sup>-5</sup>	EN 13255:2016
	200 kPa			4,70 x 10 <sup>-4</sup>	-9,4 x 10 <sup>-5</sup>	EN 13256:2016
Propustnost vody v rovině geotextilie - gradient 1 / podélný směr	20 kPa	EN ISO 12958	l/m.s	1,46 x 10 <sup>-2</sup>	-2,92 x 10 <sup>-3</sup>	EN 13257:2016
	100 kPa			5,99 x 10 <sup>-3</sup>	-1,2 x 10 <sup>-3</sup>	EN 13265:2016
	200 kPa			3,63 x 10 <sup>-3</sup>	-7,26 x 10 <sup>-4</sup>	
Odolnost proti povětrnostním vlivům	EN ISO 12224	Musí se zakrýt do 1 měsíce po uložení .				
Odolnost proti oxidaci	EN ISO 13438	%	>76,4	min 50		
Účinnost ochrany	300 kPa	EN 13719	%	2,25	± 0,45	
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  $4 \leq \text{pH} \leq 9$  a teplotách zeměny  $\leq 25^\circ \text{C}$ .

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

...

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 odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Moravský Krumlov: 31.1.2024

Ing. Robert Šimek, Ph.D.  
předseda představenstva