



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: **MK PES K 300 / 2023**

Polyesterová vpichovaná netkaná kalandrovaná textilie MOKRUTEX PES K

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### MOKRUTEX PES K 300

2. Zamýšlená použití:

Vpichovaná netkaná textilie pro stavbu silnic, železnic, zemních staveb, pro stavbu hrází, kanálů a odvodňovacích systémů pro funkci separační, filtrační, ochrannou a drenážní (S, F, 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	6,5	-1	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016
	CMD		kN/m	6,5	-1	
Tažnost	MD	EN ISO 10319	%	60	±20	
	CMD		%	80	±20	
Statické protržení - CBR		EN ISO 12236	kN	1	-0,1	
Dynamické protržení - kužel		EN ISO 13433	mm	24	+1,5	
Pyramidální test		EN 14574	N	230	±18,3	
Charakteristická velikost otvorů $O_{90}$		EN ISO 12956	μm	70	±14	
Propustnost vody kolmo k rovině geotextilie $V_{I,H50}$		EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> . s	34,9	-5,2	
Propustnost vody v rovině geotextilie - gradient 0,1 / podélný směr	20 kPa	EN ISO 12958	l/m.s	$3,2 * 10^{-4}$	$-4,8 * 10^{-5}$	
	100 kPa			$9,8 * 10^{-5}$	$-1,47 * 10^{-5}$	
	200 kPa			$5 * 10^{-5}$	$-7,5 * 10^{-6}$	
Propustnost vody v rovině geotextilie - gradient 1 / podélný směr	20 kPa	EN ISO 12958	l/m.s	$2,8 * 10^{-3}$	$-4,2 * 10^{-4}$	
	100 kPa			$9,2 * 10^{-4}$	$-1,38 * 10^{-4}$	
	200 kPa			$5 * 10^{-4}$	$-7,5 * 10^{-5}$	
Odolnost proti povětrnostním vlivům		EN ISO 12224	Musí se zakrýt do 1 měsíce po uložení .			
Odolnost proti hydrolyze		EN ISO 12447	%	>75	min 50	
Účinnost ochrany		EN 13719	%	1,84	±0,46	
Nebezpečné látky		Méně než je požadováno v nařízeních členských států EU				Platné národní předpisy členských států EU

Předpokládá se trvanlivost po dobu 5 let v přírodních zeminách s hodnotou  $4 \leq \text{pH} \leq 9$  a teplotách zeminy  $\leq 25^\circ \text{C}$ .

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: 30.07.2024

Ing. Robert Šimek, Ph.D.  
předseda představenstva