



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: **MK HQ PES 900 / 2024**

Polyesterová vpichovaná netkaná textilie MOKRUTEX HQ PES

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### MOKRUTEX HQ PES 900

2. Zamýšlená použití:

Vpichovaná netkaná textilie pro stavbu silnic, železnic, zemních staveb, tunelů, pro stavbu hrází, kanálů, 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	36	-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	48	-3	
Tažnost	MD	EN ISO 10319	%	100	± 20	
	CMD		%	100	± 20	
Statické protržení - CBR	EN ISO 12236	kN	6	-0,2		
Dynamické protržení - kužel	EN ISO 13433	mm	1	+ 1,0		
Pyramidální test	EN 14574	N	405,8	-40		
Charakteristická velikost otvorů $O_{90}$	EN ISO 12956	$\mu\text{m}$	79	± 15		
Propustnost vody kolmo k rovině geotextilie $V_{I,150}$	EN ISO 11058	$\text{l/m}^2 \cdot \text{s}$	28,6	-3,7		
Propustnost vody v rovině geotextilie - gradient 0,1 / podélný směr	20 kPa	EN ISO 12958	$\text{l/m} \cdot \text{s}$	$6,4 \times 10^{-4}$	$-1,28 \times 10^{-4}$	
	100 kPa			$3,8 \times 10^{-4}$	$-7,6 \times 10^{-5}$	
	200 kPa			$8,6 \times 10^{-5}$	$-1,72 \times 10^{-5}$	
Propustnost vody v rovině geotextilie - gradient 1 / podélný směr	20 kPa	EN ISO 12958	$\text{l/m} \cdot \text{s}$	$1,34 \times 10^{-2}$	$-2,68 \times 10^{-3}$	
	100 kPa			$4,59 \times 10^{-3}$	$-9,18 \times 10^{-4}$	
	200 kPa			$3,21 \times 10^{-3}$	$-6,42 \times 10^{-4}$	
Odolnost proti povětrnostním vlivům	EN ISO 12224	Musí se zakrýt do 2 týdnů po uložení.				
Odolnost proti hydrolýze	EN ISO 12447	%	>93,2	min 50		
Účinnost ochrany 300 kPa	EN 13719	%	2,31	± 0,46		
Nebezpečné látky	Méně než je požadováno v nařízeních členských států EU				Platné národní předpisy členských států EU	

Předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let v přírodních zemínách 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: 30.1.2024

Ing. Robert Šimek, Ph.D.  
předseda představenstva