
**Tekstilije - Teksturirana filamentna preja - Definicije
(enakovreden ISO 10132:1993)**

Textiles - Textured filament yarn - Definitions

Textiles - Fils continus texturés - Définitions

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST ISO 10132:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6103bdb7-b862-4614-bca9-16b6eb629d3b/sist-iso-10132-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6103bdb7-b862-4614-bca9-16b6eb629d3b/sist-iso-10132-1999>

Deskriptorji: tekstilije, preje, teksturirane preje, značilnosti, definicije

ICS 01.040.59, 59.080.20

Referenčna številka
SIST ISO 10132:1999 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 5

NACIONALNI UVOD

Standard SIST ISO 10132 (sl), Tekstilije - Teksturirana filamentna preja - Definicije, prva izdaja, 1999, ima status slovenskega standarda in je enakovreden mednarodnemu standardu ISO 10132 (en), Textiles - Textured filament yarns - Definitions, First edition, 1993-06-15.

NACIONALNI PREDGOVOR

Mednarodni standard ISO 10132:1993 je pripravil tehnični odbor Mednarodne organizacije za standardizacijo ISO/TC 38 Tekstilije, pododbor SC 5 Preskušanje prej.

Slovenski standard SIST ISO 10132:1999 je prevod mednarodnega standarda ISO 10132:1993. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem standardu je odločilen izvorni mednarodni standard v angleškem jeziku. Slovensko izdajo standarda je pripravil tehnični odbor USM/TC TEK Tekstil in tekstilni izdelki.

Ta slovenski standard je dne 1999-10-26 odobril direktor USM.

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporablja izraz "mednarodni standard", v SIST ISO 10132:1999 to pomeni "slovenski standard".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.
- Slovenski standard SIST ISO 10132:1999 je enakovreden mednarodnemu standardu ISO 10132:1993; od njega se razlikuje po tem, da ima dodan abecedni seznam slovenskih izrazov.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 10132:1999
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6103bdb7-b862-4614-bca9-16b6eb629d3b/sist-iso-10132-1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6103bdb7-b862-4614-bca9-16b6eb629d3b/sist-iso-10132-1999)

VSEBINA	Stran
1 Namen	4
2 Izrazi in definicije	4
Abecedni seznam slovenskih izrazov	5
Abecedni seznam angleških izrazov	5

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 10132:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6103bdb7-b862-4614-bca9-16b6eb629d3b/sist-iso-10132-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6103bdb7-b862-4614-bca9-16b6eb629d3b/sist-iso-10132-1999>

Tekstilije - Teksturirana filamentna preja - Definicije

1 Namen

Ta mednarodni standard določa izraze in definicije za značilnosti teksturiranih prej.

2 Izrazi in definicije

2.1 Prostornina (obseg): Volumen preje na enoto mase, določen pri standardnih pogojih.

2.2 Moč kritja: Stopnja pokrivanja podloženega telesa s tkanino. Moč kritja je izraz, ki podaja stopnjo pokrivanja, ki jo preja da ploskovni tekstiliji.

2.3 Kodravost: Valovitost teksturirane filamentne preje. Ta značilnost se lahko številčno podaja kot podaljšek zaradi zravnanja kodrov, razkodranja.

2.4 Skrčček zaradi kodranja: Skrajšanje teksturirane filamentne preje pri razvitju kodrov, podano kot odstotek razmerja prvotne dolžine proti dolžini skrčene in nato zravnane preje, ko sta obe dolžini merjeni pri predpisani napetosti.

2.5 Podaljšek zaradi kodranja: Podaljšanje teksturirane filamentne preje, ki se zravnava po razvitju kodrov, podano kot odstotek zravnane dolžine, ko sta obe dolžini merjeni pri predpisani napetosti.

2.6 Pogostnost kodrov: Število kodrov teksturirane filamentne preje na dolžinsko enoto. Za podajanje pogostnosti kodrov se uporabljajo različne metode, ki temelje na polovičnem ali celotnem valu ter na zravnani in nezravnani dolžini. To osnovo je treba pri podajanju navesti.

2.7 Živost kodrov: Sposobnost kodrane filamentne preje, da takoj po razbremenitvi razvije svojo kodravost.

2.8 Povratnost kodrov: Merilo za sposobnost teksturirane filamentne preje, da se po razbremenitvi povrne na svojo prvotno dolžino.

2.9 Togost kodrov: Sposobnost teksturirane filamentne preje, da po prenehanju raztezanja ohrani kodre; merilo za voluminoznost preje.

2.10 Stabilnost kodrov: Razmerje med stopnjama kodravosti teksturirane filamentne preje pred standardizirano mehansko obdelavo in po njej.

2.11 Skrita kodravost: Kodravost, ki se lahko razvije pri toplotni obdelavi ali po natezanju in sprostitvi, ki mu sledi.

2.12 Stopnja kodravosti: Razlika med zravnano in kodrano dolžino teksturirane filamentne preje, računana v odstotkih zravnane dolžine; vse dolžine so merjene pri predpisani napetosti.

2.13 Skrčček: Zmanjšanje dolžine teksturirane filamentne preje, ki jo povzroči predpisana obdelava, računano v odstotkih dolžine neobdelanega vzorca, pri čemer so dolžine pred obdelavo, med njo in po njej merjene pri predpisani napetosti.

2.14 Živost vitja: Težnja torzijsko teksturirane filamentne preje, da ponovno prevzame svojo vito obliko.

Abecedni seznam slovenskih izrazov

K	
kodravost	2.3
M	
moč kritja.....	2.2
P	
podaljšek zaradi kodranja	2.5
pogostnost kodrov.....	2.6
povratnost kodrov	2.8
prostornina	2.1

S	
skrček	2.13
skrček zaradi kodranja	2.4
skrita kodravost	2.11
stabilnost kodrov	2.10
stopnja kodravosti	2.12
T	
togost kodrov.....	2.9
Ž	
živost kodrov.....	2.7
živost vitja	2.14

Abecedni seznam angleških izrazov

B	
bulk.....	2.1
C	
covering power	2.2
crimp	2.3
crimp contraction.....	2.4
crimp elongation.....	2.5
crimp frequency	2.6
crimp liveliness.....	2.7
crimp recovery.....	2.8
crimp rigidity	2.9
crimp stability	2.10

L	
latent crimp.....	2.11
P	
percentage crimp.....	2.12
S	
shrinkage	2.13
T	
twist liveliness.....	2.14

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST ISO 10132:1999
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6103bcb7-b862-4614-bca9-16b6cb629f3b/sist-iso-10132-1999>