

ZISŤOVANIE ZÁKRUTOV NITÍ



Nezobraziteľný cizojazyčný text!

Determination of twist in yarns

Táto norma platí pre jednoduché nite, jednostupňove a viacstupňove skané a určuje metódu stanovenia počtu zákrutov na jednotku dĺžky a smer zákrutov.

V tejto norme sú zapracované údaje zo ST SEV 2466-80 Chemické vlákna. Nite. Metóda stanovenia počtu a smeru zákrutov.

Vo zmluvneprávných vzťahoch pri vedeckotechnickej a hospodárskej spolupráci medzi štátmi, ktoré normu RVHP schválili sa používa (v odvolávkach, citáciach a odkazoch) priamo norma RVHP.

Ustanovenia súhlasné s normou RVHP sú po strane označené zvislou čiarou.

Podstata zkúšky

1. Metóda spočíva v stanovení počtu zákrutov pri rozkrútení alebo dokrútení nite až do okamžiku stanoveného použitou metódou a v zistení zmeny dĺžky a zoskania.

Používajú sa tieto metódy:

- a) priama
- b) nepriama s napínačom
- c) nepriama do pretrhnutia

Použitie metód

2. Pre jednotlivé druhy sa používajú metódy podľa tejto tabuľky:

Druh nite	Pre nite	Metóda	Upínacia dĺžka, mm
jednoduchá	priadze bavlnárske, vlnárske, chappové a buretové priadze z lykových a listových vláken pradené za sucha, motúzy priadze z lykových a listových vláken pradené za mokra Chemický a prírodný hodváb	nepriama s napínačom	250
		priama	25, 50, 250*
		nepriama do pretrhnutia	250
		priama	500**
skaná	všetki priadze	priama	250, 500**

* - upínacia dĺžka je predpísaná v príslušnej predmetovej norme

** - Pre nite z chemického hodvábu a počtom zákrutov viac ako 1250 na 1 m upínacia dĺžka (250 ±1) mm.

Nahrádza ČSN 80 0701
z 15.4.1964

Účinnosť od:
1.10.1985

31530

-- Vynechaný text --