

VÁZANKA VS ČR

Vázanka – je zhotovena ze dvou šikmo střižených dílů základního materiálu, na spodní straně sešitých strojem. Vázanka je vyztužena vložkou. Oba konce vázanky mají tvar špiček.

Vytvoření (zapravení) špiček je řešeno přinechanou podsádkou (ze základního materiálu), která je z jedné strany špičky předšitá a následně složená do rubní strany vázanky. Na spodní (rubní) straně jsou díly vázanky sešité společně s vložkou skrytým stehem, zakončeným uzašitím. Vložka vyztužující vázanku je sešita ze dvou dílů a nezasahuje do špiček vázanky. Vložka je tedy kratší než vázanka.

Značení výrobku – textilní etiketou v barvě černé, písmo bílé, našitou z rubní strany výrobku. Etiketa obsahuje tyto údaje:

- materiálové složení
- symboly pro ošetření dle ČSN EN ISO 3758



TECHNICKÉ PARAMETRY POUŽITÉHO MATERIÁLU

úprava	:	barvení, antistatická	
barva CIELAB	:	L 21,49 / A 0,43 / B -7,51	
hmotnost m ² v g	:	145	ČSN EN 12127
základní materiál	osnova	: polyester	ČSN EN ISO 2076
	útek	: polyester	
pevnost v tahu min. v N	osnova	: 1500	ČSN EN ISO 13934-1
	útek	: 1000	
vazba	:	odvozená vazba plátňová	ISO 3572
odolnost proti žmolkování	:	5, 5, 5, 5	ČSN 80 0838

stálobarevnosti:

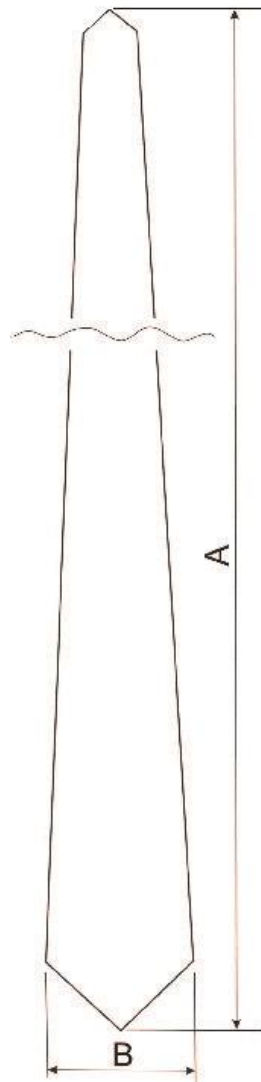
- v chemickém čištění	:	5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105 – D01
- v suchém i mokřém otěru	:	4 – 5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105 – X12
- v praní při 40 st. C	:	5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105 – C06
- na světle	:	6 – 7	ČSN EN ISO 105 – B02
- v potu	:	5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105 – E04

symboly ošetřování:



ČSN EN ISO 3758

TECHNICKÝ NÁKRES



KONSTRUKČNÍ ROZMĚRY

KÓTA	Parametr	Hodnota (cm)	Tolerance (cm)
A	Délka kravaty	155	± 3
B	Šířka kravaty	8	$\pm 0,5$