

Materiál na výrobu plachtových dílů nůžkových stanů



TECHNICKÉ ÚDAJE VÝROBKU MATERIÁLOVÝ LIST

šíře tkaniny	v cm	:	160/156	ČSN EN 1773
obchodní název výrobku		:	UFRON	
účel použití		:	polyesterová technická tkanina	
úprava		:	UNI, PRINT – rubový zátěr	
hmotnost m čtvr.	v g	:	203	informativně ČSN EN 12127
dostava na 10 cm	osnova	:	320	ČSN EN 1049
	útek	:	205	
základní materiál	osnova	:	polyester	ČSN ISO 1144
	útek	:	polyester	
vazba		:	plátno	ČSN 800820
pevnost v tahu min. v N	osnova	:	1200	ČSN EN ISO 13934-1
	útek	:	700	
posuvnost tkaniny v N min.		:	nestanoven	ČSN 800826
rozm. změna v praní v %		:		
při 60 st. C max.	osnova	:	2	PNs 4745963/20/80/97
	útek	:	2	
spray test	ve st. min.	:	nestanoven	ČSN EN 24 920
vodní sloupec	v cm min.	:	nestanoven	ČSN EN 20 811
oleofobita	ve st. min.	:	nestanoven	test AATCC -118
prodyšnost vzduchu v l/čtv.m.sec.		:	nestanoven	ČSN EN ISO 9237
nehořlavost	min.	:	nestanoven	DIN 4102-1
<u>stálosti vybarvení minimální hodnoty :</u>				
- v chemickém čištění		:	nestanoven	ČSN EN ISO 105-D01
- v suchém otěru		:	4 – 5	ČSN EN ISO 105-X12
- v žehlení za sucha 110 st.C		:	4 – 5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105-X11
- v praní při 40 st. C		:	4 – 5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105-C06
- v potu		:	4 – 5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105-E04
- na světle		:	4	ČSN EN ISO 105-B02
(u tmavých barev, zvláště červené a černé mohou být hodnoty o 1/2 až 1 stupeň nižší, neplatí však pro světlostálost, zde platí výjimka pro signální odstíny min. stupeň 2)				
materiálové složení v %	informativně:		100	polyester
symboly ošetřování		:		ČSN EN ISO 3758

100%-ní klasifikace metráže dle ČSN 803005, pro 1. volbu max. počet místních vad 10/100 m

Platnost od : 01 .06.2009

Schválil : Ing. Jiřina Hornáková
Odbor TaV