

## **OBSAH TP**

- I. Všeobecně
- II. Názvosloví
- III. Popis a určení výrobku
- IV. Technické požadavky
- V. Materiál
- VI. Značení výrobků
- VII. Zkušební metody
- VIII. Adjustace
- IX. Skladování
- X. Záruční podmínky

### **I. VŠEOBECNĚ**

Nedílnou součástí TP je oboustranně schválený referenční vzorek.

### **II. NÁZVOSLOVÍ**

**TKANINA 100% POLYESTER - NÁZEV KORDURA PVC ZELENÁ**  
**TKANINA 100% POLYESTER - NÁZEV KORDURA PVC MODRÁ**

### **III. POPIS A URČENÍ VÝROBKU**

Tkanina 100% polyester s PVC zátěrem z rubní strany je určena pro vlastní výrobu vysokopevnostních pytlů a přepravních tašek.

### **IV. TECHNICKÉ POŽADAVKY**

Tkanina je utkaná ve zdvojené plátnové vazbě a obarvená na požadovaný odstín, vysrážená, ustálená a zafixovaná. Následně z rubní strany opatřena polyvinylchloridovým zátěrem, který tkanině zabezpečuje vysokou odolnost vůči průniku vody.

### **V. MATERIÁL**

Materiálový list tkaniny od výrobce je uvedený v příloze č. I těchto TP ve složení: 100 % POLYESTER s PVC zátěrem z rubní strany, který zaručuje vysokou voděodolnost tkaniny – komerční název „KORDURA PVC“, gramáž: 420 g/m<sup>2</sup> +/-5%, tmavě modrá barva dle soutěžního vzorku a tmavě zelená barva dle soutěžního vzorku.

### **VI. ZNAČENÍ VÝROBKŮ**

Papírový štítek vložený pod fólii. Na něm bude uvedené:

výrobce  
název výrobku  
netto metry  
rok výroby  
brutto váha  
číslo role

## VII. ZKUŠEBNÍ METODY

Všechny zkušební metody uvedené v příloze I.  
ČSN EN ISO 3758 Textilie. Symboly ošetřování.

Výrobek se dodává v 1.jakosti. Hotové výrobky musí odpovídat požadavkům ZD, těmto technickým podmínkám a referenčnímu vzorku.

## VIII. ADJUSTACE

Tkanina se navíjí na pevnou papírovou dutinku v plné šíři. Jedna role cca 25 metrů. Role zabalena ve fólii, aby nedošlo k ušpinění a poškození při přepravě. Na rolích bude zřetelně vyznačené:

výrobce  
název výrobku  
netto metry  
rok výroby  
brutto váha  
číslo role

## IX. SKLADOVÁNÍ

Výrobky se skladují v suchých větraných místnostech tak, aby byly chráněny před povětrnostními vlivy (teplota v místnosti 0-25°C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 65%). Výrobky se nesmí skladovat v blízkosti vyhřívacích těles (min. vzdálenost 1 m) a nesmí být vystaveny přímým účinkům slunečního záření a škůdcům.




## X. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Zboží bude dodáváno pouze v I. jakostní volbě, výstupní kontrolu provádí výrobce. V případě zjištění závad a uplatnění reklamace vůči výrobcu se bude postupovat v souladu s Obchodním zákoníkem a Kupní smlouvou.  
Záruka :24 měsíců

## SEZNAM PŘÍLOH

Příloha I. Materiálový list tkaniny a OEKO TEX

# KORDURA PVC

Popis látky	
 Materiálové složení:	100% polyester
 Šířka tkaniny:	150 cm
 Plošná hmotnost:	420+10 g/m <sup>2</sup>
Vazba:	1/1 s PVC povrchovou úpravou

**POLY**  
Textiles

Fyzikální vlastnosti	Útek	Osnova
Pevnost v tahu (N) <b>EN ISO 13934-1:2002</b>	N/A	N/A
Pevnost při dotržení (N) <b>EN ISO 13937-2:2002</b>	N/A	N/A
Změna rozměrů po praní (%) <b>EN ISO 5077:2008, 5 x 60°C</b>	< ± 3	< ± 3
Odolnost proti vodě (Pa) <b>EN ISO 20811:2003</b>	9 780	
Odolnost proti smáčení <b>EN ISO 4920:2012</b>	4,5	

Stálobarevnost		
Stálost při praní	EN ISO 105-C06:2010 AIS	
Změna barvy	N/A	
Bavlna	Polyester	N/A
Stálost vůči potu <b>EN ISO 105-E04 - E04:2013</b>	Alkalický	Kyselý
	N/A	N/A
Odolnost proti otěru <b>EN ISO 105-X12:2003</b>	Za sucha	Za mokra
	N/A	N/A

Chemické vlastnosti	
PH vodního extraktu <b>EN ISO 3071</b>	N/A
Obsah formaldehydu <b>EN ISO 14184-1</b>	N/A
Obsah aromatických aminů <b>EN ISO 14362-1</b>	N/A

\* N/A - nevztahuje se



Údaje uvedené ve výše uvedené specifikaci byly vypracovány na základě zkoušek provedených na vzorku výrobku. Údaje slouží jako informace a nejsou součástí nabídky ve smyslu zákona.