

Atestované ROUŠKY.cz – Materiálový list

Název Materiálu:	SOMAX 165
Použití:	Tkanina na výrobu pracovních oděvů

POPIS TKANINY

Materiálové složení:	100 % Bavlina
Plošná hmotnost:	165 g/m ₂
Jemnost příze:	Osnova: 24,5 Tex Útok: 24,5 Tex
Hustota příze	Osnova: 44 nití/cm Útok: 24 nití/cm
Vazba:	Keper 2/1
Šířka materiálu:	150 cm

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tahu:	STN EN ISO 13934-1	Osnova: 600 N Útok: 400 N
Srážení (po 5 praní)	STN EN ISO 6330/1A(95°C)-D	Osnova/útok: +/- 3%
Odolnost vůči oděru:	STN EN ISO 12947-2	Min. 15.000

STÁLOBAREVNOST TKANINY

Otěr za sucha:	STN EN ISO 105-X12	4
Otěr za mokra:	STN EN ISO 105-X12	3-4
Chemické čištění:	STN EN ISO 105-D01	4
Praní:	STN EN 20105-C01:C05	4 – 3/4
Stálobarevnost na světle:	STN EN ISO 105-B02	4-5
Stálobarevnost v potu alkalickém:	STN EN ISO 105-E04	4
Stálobarevnost v potu kyselém:	STN EN ISO 105-E04	4

Symbole pro ošetřování tkaniny:



Doplňující informace: Tkanina vhodná na výrobu pracovních oděvů, které vyžadují časté a náročné ošetřování při zachování uživatelských vlastností (zdravotnictví, potravinářský průmysl, farmaceutický průmysl apod).