

## INFORMACE O TKANINĚ

### Artikl **SOMAX 200**

**bavlněný kepr vhodný na výrobu oděvů do zdravotnictví**

Certifikováno v TZÚ Brno č. COV 20-033

EN 13688 textilie pro ochranné oděvy, ENV 14237 textile pro zdravotnictví

#### Popis tkaniny

Materiálové složení

#### základní charakteristika

100 % bavlna

Plošná hmotnost

200 g/m<sup>2</sup>

EN 12127

Jemnost příze (Ne)

osnova: 20 útek: 20

Dostava (nití / inch)

osnova: 112 útek: 56

EN 1049-2

Vazba

kepr 3/1

ČSN 8020

Šíře

150 cm

EN 1773

#### Technické informace

#### testová metoda

#### výsledek

Pevnost v tahu – osnova // útek

ISO 13934-1

700 N // 450 N

Srážlivost při praní 95°C - osnova // útek

ISO 5077, ISO 3759, ISO 6330

± 3 % // ± 3 %

Odolnost vůči oděru (Martindale) 9kPa

ISO 12947-2

> 20,000

Prodyšnost tkanin - měřeno v mm/sec

ISO 9237

160

#### Stálobarevnosti

#### testová metoda

#### změna odstínu / zapouštění

na umělém světle

ISO 105 - B02

4-5

v praní

ISO 105 - C06

3-4 / 4

v bělení : chlornan // peroxid

EN 20105 - N01, ISO 105 - N02

4 // 4

v potu alkalickém // kyselém

ISO 105 - E04

4 // 3-4

v žehlení za vlhka

ISO 105 - X11

4 / 4

v otěru za sucha // vlhka

ISO 105 - X12

4 // 3

#### Doporučené pokyny k údržbě

