

INFORMACE O TKANINĚ

Artikl **SOMAX 250**

bavlněný kepr vhodný na výrobu pracovních oděvů

Certifikováno v TZÚ Brno č. COV 20-034

EN 13688 textilie pro ochranné oděvy

Popis tkaniny

základní charakteristika

Materiálové složení	100 % bavlna	
Plošná hmotnost	250 g/m ²	EN 12127
Jemnost příze (Ne)	osnova: 16 útek: 12	
Dostava (nití / inch)	osnova: 102 útek: 49	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	780 N // 560 N
Srážlivost při praní 60°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	145

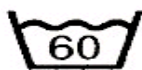
Stálobarevnosti

testová metoda

změna odstínu / zapouštění

na umělém světle	ISO 105 - B02	4-5
v praní	ISO 105 - C06	4 // 4
v chemickém čištění	ISO 105 - D01	4
v potu – alkalický / kyselý	ISO 105 - E04	4 // 4
v otěru za sucha // vlhka	ISO 105 - X12	4 // 3-4

Doporučené pokyny k údržbě



ISO 9001 REGISTRované SPOLEČNOSTI

Ökotex Standard 100

Hodnoty v tomto materiálovém listu jsou pouze orientační a mohou se lišit dle odstínu.

Datum vyhotovení: 9/2021