



ASLI LAPORAN UJI

No. 1774/EV/IX/2014

Kepada Yth. :
CV. ARTHA ANANTARA
Kompleks Surapati Core
Jl. Tulip Raya No. 25
BANDUNG

No : 6289/PNP/BPKIM/BBT/10/2014 Type : Va/YI

Hal. 1/2
W.O. No. : 1774/EV/IX/2014
Dengan : Lisan
Nomor : -
Tanggal : 29 September 2014

Contoh : 1 (satu) contoh kain tenun
Kondisi : Normal
Diterima tgl. : 29 September 2014

No	Jenis Uji	Hasil Uji	Cara Uji
	Tanda contoh	Japan Drill	Contoh diserahkan oleh pelanggan

1. Lebar kain, m (inci) 1,485 (58,5) SNI ISO 22198 : 2010
2. Berat kain, g/m² (g/m) 229,3 (340,5) SNI ISO 3801 : 2010
3. Konstruksi :
 - Tetal lusi, hl/inci) 46,0 (117) SNI ISO 7211-2 : 2010
 - Tetal pakan, hl/cm (hl/inci) 23,6 (60) SNI ISO 7211-5 : 2010
 - Nomor benang lusi, Tex (Ne_l) 30,9 (19,1) *
 - Nomor benang pakan, Tex (Ne_p) 31,4 (18,8) *
- Anyaman muka I Keper $\frac{3}{1} \setminus 1$ SNI ISO 7211-1 : 2010
- Anyaman muka II Keper $\frac{1}{3} / 1$
4. Kekuatan tarik kain/2,5 cm SNI 0276 : 2009
 - Arah lusi, N (kg) 860,3 (87,7) Cara pita tiras
 - Arah pakan, N (kg) 437,5 (44,6) Clamp 50 x 105 mm
5. Crease recovery angle (Tahan kusut) SNI ISO 2313 : 2011
 - Lusi : - Antar muka 140°
 - Antar belakang 140°
 - Pakan : - Antar muka 145°
 - Antar belakang 125°
6. Perubahan ukuran setelah pencucian (**)
 - Arah lusi -1,8 % SNI 7728 : 2011
 - Arah pakan -0,6 % SNI ISO 5077 : 2011
7. Komposisi benang lusi Poliester 67,2 % SNI ISO 6330 : 2011
 - Rayon viskosa 32,8 % 5A Tumble dry SNI ISO 1833-11 : 2011
8. Komposisi benang pakan Poliester 65,0 % SNI ISO 1833-11 : 2011
 - Rayon viskosa 35,0 %



ASLI LAPORAN UJI

No. 1774/EV/IX/2014

Hal. 2/2

No	Jenis Uji	Hasil Uji	Cara Uji
	Tanda contoh	Japan Drill	
9.	Golongan zat warna	Dispersi & Bejana	SNI 08-0519-89 SNI 08-0621-89
10.	Ketahanan luntur warna terhadap		SNI ISO 105-C06: 2010 AIM
	a). Pencucian 40°C	4-5	
	- Perubahan warna	4-5	
	- Penodaan pada asetat	4-5	
	- Penodaan pada kapas	4-5	
	- Penodaan pada poliamida	4-5	
	- Penodaan pada poliester	4-5	
	- Penodaan pada akrilat	4-5	
	- Penodaan pada wol	4-5	
	b). Keringat		SNI ISO 105-E04: 2013
	1). Asam	4-5	
	- Perubahan warna	4-5	
	- Penodaan pada asetat	4-5	
	- Penodaan pada kapas	4-5	
	- Penodaan pada poliamida	4-5	
	- Penodaan pada poliester	4-5	
	- Penodaan pada akrilat	4-5	
	- Penodaan pada wol	4-5	
	2). Basa	4-5	
	- Perubahan warna	4-5	
	- Penodaan pada asetat	4-5	
	- Penodaan pada kapas	4-5	
	- Penodaan pada poliamida	4-5	
	- Penodaan pada poliester	4-5	
	- Penodaan pada akrilat	4-5	
	- Penodaan pada wol	4-5	
	c). Gosokan : - Kering	4	SNI ISO 105-X12 : 2012
	- Basah	> 4	SNI ISO 105-B01 : 2010
	d). Sinar matahari		

CONTOH :



Bandung, 03 Oktober 2014

BALAI BESAR TEKSTIL
LABORATORIUM PENGUJIAN TEKSTIL

Manajer Teknik,


Dikdik NATAWIJAYA

*) = Termasuk resin
**) - = Mengkeret

Tembusan : Arsip