

### Spesifikasi Kain Batik

No	Jenis Uji	Hasil Uji	
		Persyaratan yang disarankan	Toleransi
1	Lebar kain, m (inci)	0,960 (38,0)	minimum
2	Berat kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	102,0 (98,0)	minimum
3	Konstruksi :		
	- Tetal lusi, hl/inci	102	± 3 %
	- Tetal pakan, hl/inci	69	± 3 %
	- Nomor benang lusi, Ne <sub>1</sub> *)	40,0	± 5 %
	- Nomor benang pakan, Ne <sub>1</sub> *)	40,0	± 5 %
	- Anyaman	Polos	mutlak
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm		
	- Arah lusi, kg	13,0	minimum
	- Arah pakan, kg	9,0	minimum
5	Crease recovery angle (Tahan kusut)		
	- Lusi	100 <sup>0</sup>	minimum
	- Pakan	100 <sup>0</sup>	minimum
6	Perubahan ukuran setelah pencucian **)		
	- Arah lusi	± 3,0 %	maksimum
	- Arah pakan	± 3,0 %	maksimum
7	Komposisi	Kapas 100%	mutlak
8	Golongan zat warna	Reaktif	mutlak
9	Ketahanan luntur warna terhadap		
	a) Pencucian 40 <sup>0</sup>		
	- Perubahan warna	4	minimum
	- Penodaan pada kapas	3	minimum
	- Penodaan pada wol	3	minimum
	b) Keringat		
	1) Asam		
	- Perubahan warna	4	minimum
	- Penodaan pada kapas	3	minimum
	- Penodaan pada wol	3	minimum
	2) Basa		
	- Perubahan warna	4	minimum
	- Penodaan pada kapas	3	minimum
	- Penodaan pada wol	3	minimum
	c) Gosokan		
	- Kering	4	minimum
	- Basah	2-3	minimum
	d) Sinar xenon	4	minimum

\*) = Termasuk resin

\*\*) = Mengkeret

### Spesifikasi Kain Lurik

No	Jenis Uji	Hasil Uji	
		Persyaratan yang disarankan	Toleransi
1	Lebar kain, m (inci)	0,960 (38,0)	minimum
2	Berat kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	104,0 (100,0)	minimum
3	Konstruksi :		
	- Tetal lusi, hl/inci	73	± 3 %
	- Tetal pakan, hl/inci	76	± 3 %
	- Nomor benang lusi, Ne <sub>1</sub> *)	80,0/2	± 5 %
	- Nomor benang pakan, Ne <sub>1</sub> *)	60,0/2	± 5 %
	- Anyaman	Polos	mutlak
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm		
	- Arah lusi, kg	15,0	minimum
	- Arah pakan, kg	26,0	minimum
5	Crease recovery angle (Tahan kusut)		
	- Lusi	100 <sup>0</sup>	minimum
	- Pakan	100 <sup>0</sup>	minimum
6	Perubahan ukuran setelah pencucian **)		
	- Arah lusi	± 3,5 %	maksimum
	- Arah pakan	± 3,5 %	maksimum
7	Komposisi	Kapas 100%	mutlak
8	Golongan zat warna	Bejana	mutlak
9	Ketahanan luntur warna terhadap		
	a) Pencucian 40 <sup>0</sup>		
	- Perubahan warna	4	minimum
	- Penodaan pada kapas	3	minimum
	- Penodaan pada wol	3	minimum
	b) Keringat		
	1) Asam		
	- Perubahan warna	4	minimum
	- Penodaan pada kapas	3	minimum
	- Penodaan pada wol	3	minimum
	2) Basa		
	- Perubahan warna	4	minimum
	- Penodaan pada kapas	3	minimum
	- Penodaan pada wol	3	minimum
	c) Gosokan		
	- Kering	3	minimum
	- Basah	2-3	minimum
	d) Sinar xenon	4	minimum

\*) = Termasuk resin

\*\*) = Mengkeret