

**TEKSTİLDE "SI" BİRİMLERİNİN KULLANILMASI VE DÖNÜŞÜM FAKTÖRLERİ**

Miktar	Birim Adı	Birim Simgesi	Eskiden Kullanılan Birimler ve "SI" Birim Sistemini Elde Etmek İçin Çarpım Faktörü	
			Birim	Faktör
Uzunluk	milimetre	mm	inch	25,40
	santimetre	cm	inch	25,40
	metre	m	yard	0,9144
Genişlik	milimetre	mm	inch	25,40
	santimetre	cm	inch	25,40
	metre	m	yard	0,9144
Alan	metrekare	m <sup>2</sup>	yd <sup>2</sup>	0,8361
Kütle	kilogram	kg	lb	0,4536
	ton	t	ton	0,9842
Hacim	litre	l	pint	0,5682
İncelik	milimetre	mm	inch	25,40
Lineer Yoğunluk	tex	tex	-	-
	militex	mtex	-	-
	desitex	dtex	-	-
	kilotex	ktex	-	-
<b>Kumaşta:</b>				
Atkı sıklığı	Santimetre başına iplik sayısı	tel/cm (pics/cm)	Pics/inch	0,3937
Çözümlü Sıklığı	Santimetre başına iplik sayısı	tel/cm (ends/cm)	ends/inch	0,3937
Birim Alandaki Kütle	Metrekare başına gram	oz/yd <sup>2</sup>	oz/yd <sup>2</sup>	33,91
Çap	mikrometre	"μ"m	1/1000 in	25,40
	milimetre	mm	inch	2,54
Büküm	Metredeki büküm sayısı	t/m (turns/m)	t/" (turns/in)	39,37
Kopma yükü	milinewton	mN	gf	9,81
	newton	N	lbf	4,45
	dekanewton	daN	kgf	0,98