

Birim Sistemleri Dönüştürme Tablosu

Cinsi	Metrik	S.I
Tekil yük	$1 \text{ kN} = 0.1 \text{ t} = 100 \text{ kg}$	kN (kilo - Newton)
Eşit yayılı yük	$1 \text{ kN/m}^2 = 0.1 \text{ t/m}^2 = 100 \text{ kg/m}^2$	kN/m^2
	$1 \text{ kN/m} = 0.1 \text{ t/m} = 100 \text{ kg/m}$	kN/m
Dayanım veya Gerilme	$1 \text{ N/mm}^2 = 10 \text{ kgf/cm}^2$	Mpa veya N/mm^2
Moment	$1 \text{ kN.m} = 10 \text{ t.cm} = 100 \text{ kgf.m}$	kN.m
	$1 \text{ kN.cm} = 0.1 \text{ t.cm} = 1 \text{ kgf.m}$	kN.cm