

Marine & Protective Coatings
VÕRDLUSTABEL

Teisendada	kust	kuhu	korrutada	°C	°F
Kaugus	tollid	sentimeeter	2,54	-20	-4
	sentimeeter	tollid	0,3937	-10	14
	meeter	jard	1,0936	-5	23
	meeter	jalg	3,28	-1	30,2
	jard	meeter	0,9144	0	32
	jard	jalg	3	1	33,8
	jalg	jard	0,333	2	35,6
	jalg	meeter	0,3048	3	37,4
	mikromeeter	miljondik tolli	0,0394	4	39,2
	miljondik tolli	mikromeeter	25,4	5	41
	meremiil	kilomeeter	1,853	6	42,8
	kilomeeter	meremiil	0,5396	7	44,6
	Pindala	ruutjalg	ruutjard	0,111	8
ruutjalg		ruutmeeter	0,0929	9	48,2
ruutjard		ruutjalg	9	10	50
ruutjard		ruutmeeter	0,836	20	68
ruutmeeter		ruutjalg	10,764	30	86
ruutmeeter		ruutjard	1,196	40	104
Katvus (Pindala / Ruumala)	ruutmeeter / liiter	ruutjalg / US gallon	40,76	50	122
	ruutmeeter / liiter	ruutjalg / Imperial gallon	48,93	60	140
	ruutjalg / Imperial gallon	ruutmeeter / liiter	0,0205	70	158
	ruutjalg / US gallon	ruutmeeter / liiter	0,0246	80	176
Ruumala	Imperial gallon	liiter	4,546	90	194
	US gallon	liiter	3,785	100	212
	liiter	US gallon	0,264	110	230
	liiter	Imperial gallon	0,22	120	248
Kaal	nael (lbs.)	kilogramm [kg]	0,4536	130	266
	kilogramm [kg]	nael (lbs.)	2,2046	140	284
Tihedus	kg / liiter	nael / US gallon	8,355	150	302
	kg / liiter	nael / Imperial gallon	10,035	160	320
Rõhk	kp/cm ²	bar	0,981	170	338
	kp/cm ²	atm.	0,968	180	356
	kp/cm ²	nael/ruuttoll (p.s.i.)	14,223	190	374
	kp/cm ²	MPa	0,098	200	392
	atm.	bar	1,013	250	482
	atm.	kp/cm ²	1,033	300	572
	atm.	p.s.i.	14,7	350	662
	bar	atm.	0,987	400	752
	bar	kp/cm ²	1,02	450	842
	bar	p.s.i.	14,5	500	932
	p.s.i.	kp/cm ²	0,07		
	p.s.i.	bar	0,069		
p.s.i.	atm.	0,068			
Temperatuur	Celsius (°C)	Fahrenheit (°F)	$(9/5 \times °C) + 32$		
	Fahrenheit (°F)	Celsius (°C)	$5/9 \times (°F - 32)$		
Kihipaksus	märg	kuiv	$(WFT \times SV) / 100$		
	kuiv	märg	$(DFT \times 100) / SV$		
Selgitus	WFT	Märjakihipaksus (mikromeetrit)			
	DFT	Kuivakihipaksus (mikromeetrit)			
	SV	Kuivaine sisaldus (%)			