

Umrechnungstabelle

UMRECHNEN	VON	IN	MULTIPLIZIERT MIT	°C	°F	
Länge	Zoll (inch)	Zentimeter [cm]	2,54	- 20	- 4	
	Zentimeter [cm]	Zoll (inch)	0,3937	- 10	14	
	Meter [m]	Yard (yard)	1,0936	- 5	23	
	Meter [m]	Fuß (feet)	3,28	- 1	30,2	
	Yard (yard)	Meter [m]	0,9144	0	32	
	Yard (yard)	Fuß (feet)	3,0	1	33,8	
	Fuß (feet)	Yard (yard)	0,333	2	35,6	
	Fuß (feet)	Meter [m]	0,3048	3	37,4	
	Millimeter [mm]	Zoll (inch)	0,0394	4	39,2	
	Zoll (inch)	Millimeter [mm]	25,4	5	41	
	Nautische Meile	Kilometer [km]	1,853	6	42,8	
	Kilometer [km]	Nautische Meile	0,5396	7	44,6	
	Fläche	sq feet	sq yards	0,111	8	46,4
		sq feet	[m ²]	0,0929	9	48,2
sq yards		sq feet	9,0	10	50	
sq yards		[m ²]	0,836	20	68	
[m ²]		sq feet	10,764	30	86	
[m ²]		sq yards	1,196	40	104	
Ergiebigkeit (Fläche/Volumen)	m ² /l	sq feet / US gallon	40,76	50	122	
	m ² /l	sq feet / Imperial gallon	48,93	60	140	
	sq feet / Imperial gallon	m ² /l	0,0205	70	158	
	sq feet / US gallon	m ² /l	0,0246	80	176	
Volumen	Imperial gallon	Liter	4,546	90	194	
	US gallon	Liter	3,785	100	212	
	Liter	US gallon	0,264	110	230	
	Liter	Imperial gallon	0,22	120	248	
Gewicht	pounds (lbs.)	Kilogramm [kg]	0,4536	130	266	
	Kilogramm [kg]	pounds (lbs.)	2,2046	140	284	
Dichte	kg/litre	pounds/US gallon	8,355	150	302	
	kg/litre	pounds/Imperial gallon	10,035	160	320	
Druck	kp/cm ²	bar	0,981	170	338	
	kp/cm ²	atm.	0,968	180	356	
	kp/cm ²	pounds/sq. inch (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.	14,70	350	662	
	bar	atm.	0,987	400	752	
	bar	kp/cm ²	1,02	450	842	
	bar	p.s.i.	14,50	500	932	
	p.s.i.	kp/cm ²	0,07			
	p.s.i.	bar	0,069			
	p.s.i.	atm.	0,068			
	Temperatur	Celsius (°C)	Fahrenheit (°F)	(9/5 x °C) + 32		
Fahrenheit (°F)		Celsius (°C)	5/9 x (°F - 32)			
Schichtdicke	naß	trocken	(NSD x FKV) / 100			
	trocken	naß	(TSD x 100) / FKV			
Beschreibung	NSD: Naßfilmschichtdicke (µm)					
	TSD: Trockenfilmschichtdicke (µm)					
	FKV: Festkörpervolumen (%)					