

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ

ЧТОБЫ ПЕРЕВЕСТИ	ИЗ	В	УМНОЖИТЬ НА	°C	°F
Длина	Дюймы / inches	Сантиметры /centimetres	2,54	- 20	- 4
	Сантиметры /centimetres	Дюймы / inches	0,3937	- 10	14
	Метры / meters	Ярды / yards	1,0936	- 5	23
	Метры / meters	Футы / feet	3,28	- 1	30,2
	Ярды / yards	Метры / meters	0,9144	0	32
	Ярды / yards	Футы / feet	3,0	1	33,8
	Футы / feet	Ярды / yards	0,333	2	35,6
	Футы / feet	Метры / meters	0,3048	3	37,4
	Микроны / microns	Тысячные дюйма / mils	0,0394	4	39,2
	Тысячные дюйма / mils	Микроны / microns	25,4	5	41
	Мор. мили / nautical miles	Километры / kilometers	1,853	6	42,8
	Километры / kilometers	Мор. мили / nautical miles	0,5396	7	44,6
Площадь	Кв. футы / sq feet	Кв. ярды / sq yards	0,111	8	46,4
	Кв. футы / sq feet	Кв. метры / sq meters	0,0929	9	48,2
	Кв. ярды / sq yards	Кв. футы / sq feet	9,0		
	Кв. ярды / sq yards	Кв. метры / sq meters	0,836		
	Кв. метры / sq meters	Кв. футы / sq feet	10,764		
	Кв. метры / sq meters	Кв. ярды / sq yards	1,196		
Кроющая способность (Площадь / Объём)	M ² /л / m ² /l	Фут ² /галлон / feet ² /US gal.	40,76	10	50
	M ² /л / m ² /l	Фут ² /англ. галлон / feet ² /Imp. gal.	48,93	20	68
	Фут ² /а. галлон/ feet ² /Imp. gal.	M ² /л / m ² /l	0,0205	30	86
	Фут ² /галлон / feet ² /US gal.	M ² /л / m ² /l	0,0246	40	104
Объём	Англ. галлон / Imp. gallon	Литр / liter	4,546	50	122
	Галлон / US gallon	Литр / liter	3,785	60	140
	Литр / liter	Галлон / US gallon	0,264	70	158
	Литр / liter	Англ. галлон / Imp. gallon	0,22	80	176
Вес	Фунты / pounds (lb)	Кг / kilogramme [kg]	0,4536	90	194
	Кг / kilogramme [kg]	Фунты / pounds (lb)	2,2046	100	212
Плотность	Кг/л / kg/l	Фунт/галлон / lb/US gal.	8,355	110	230
	Кг/л / kg/l	Фунт/англ. гал. / lb/Imp. gal.	10,035	120	248
Давление	Фунты/кв.дюйм / PSI	kg/cm ² (1 kg/cm ² = 1 atm.)	0,068	130	266
	Кг/см ² / kg/cm ² (Atm.)	pounds / sq inch (PSI)	14,223	140	284
	Атм. / atm.	Бар / Bar	1,013	150	302
	Атм./ atm.	Кг/см ² / kg/cm ²	1,033	160	320
	Бар / Bar	Атм./ atm.	0,987	170	338
	Бар / Bar	Кг/см ² / kg/cm ²	1,02	180	356
	Бар / Bar	Фунты/кв.дюйм / PSI	14,5	190	374
	Кг/см ² / kg/cm ²	Атм./ atm.	0,968		
	Кг/см ² / kg/cm ²	Бар / Bar	0,98		
	Кг/см ² / kg/cm ²	Фунты/кв.дюйм / PSI	14,22		
	Фунты/кв.дюйм / PSI	Бар / Bar	0,069		
Фунты/кв.дюйм / PSI	Кг/см ² / kg/cm ²	0,07			
Температура	Цельсий (°C) / Celsius	Фаренгейт (°F) / Fahrenheit	(9/5 x °C) + 32	200	392
	Фаренгейт (°F) / Fahrenheit	Цельсий (°C) / Celsius	5/9 x (°F - 32)	250	482
Толщина плёнки	Мокрая / Wet	Сухая / Dry	(WFT x SV) / 100	300	572
	Сухая / Dry	Мокрая / Wet	(DFT x 10) / SV	350	662
Определения	WFT: Толщина мокрой плёнки / Wet Film Thickness			400	752
	DFT: Толщина сухой плёнки / Dry Film Thickness			450	842
	SV: Объём твёрдых веществ (%) / Solid Volume Ratio (%)			500	932

Таблица сравнения

Настоящее техническое описание предназначено только для ознакомительных целей. Оно основано на наших исследованиях и опыте. Мы не несём ответственность в отношении других условий использования продукта, так как они неподвластны нашему контролю.

In Collaboration with:
NIPPON PAINT
MARINE COATINGS CO., LTD.

В случае сомнения, обращайтесь в наш технический отдел или отдел продаж. Данная информация может быть изменена без предварительного предупреждения и действительна в течение 5 лет со дня выпуска.

Страница 1 из 1