

Rendimiento Teórico de la Pintura en Polvo



Densidad (g/cm ³)		Espesores (micras)																								
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
CLEAR	1,0	33	29	25	22	20	18	17	15	14	13	13	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	7
	1,1	30	26	23	20	18	17	15	14	13	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	7	6	6
	1,2	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6
NEGRO	1,3	26	22	19	17	15	14	13	12	11	10	10	9	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5
	1,4	24	20	18	16	14	13	12	11	10	10	9	8	8	8	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5
GENERALES	1,5	22	19	17	15	13	12	11	10	10	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4
	1,6	21	18	16	14	13	11	10	10	9	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4
	1,7	20	17	15	13	12	11	10	9	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	4
ALTA DENSIDAD	1,8	19	16	14	12	11	10	9	9	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
	1,9	18	15	13	12	11	10	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4

Los datos de la tabla anterior se calculan a partir de la fórmula:

Rendimiento Teórico = 1000 / (densidad X espesor)

Densidad en gramos/cm³
Espesor en micras

Rendimiento Teórico en metros cuadrados por kilogramo

El Sitio de la Pintura en Polvo - <http://pinturaenpolvo.org>