

IBIZA 335

European Standard EN14501

CÓDIGO	COLORES	Propiedades Energéticas solares												Propiedades Visuales	
		Tejido + Acristalamiento													
		Exterior						Interior							
		Factor G = Transmisión Total de Energía													
		As	Rs	Ts	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tv	TuV	
I 2222	BLANCO	Cara A	11,6	64,0	24,4	0,24	0,21	0,17	0,11	0,36	0,38	0,36	0,25	23,6	10,7
		Cara B	11,6	64,0	24,4	0,24	0,21	0,17	0,11	0,36	0,38	0,36	0,25	23,6	10,7
I 2288	BLANCO-LINO	Cara A	19,8	57,7	22,5	0,23	0,21	0,16	0,10	0,39	0,41	0,38	0,26	20,4	11,8
		Cara B	19,9	57,6	22,5	0,23	0,21	0,16	0,10	0,39	0,41	0,38	0,26	20,4	11,8
I 2233	BLANCO-SABLE	Cara A	34,5	47,9	17,6	0,21	0,18	0,13	0,09	0,43	0,45	0,41	0,26	15,8	10,5
		Cara B	34,9	47,6	17,6	0,21	0,18	0,13	0,09	0,43	0,45	0,41	0,26	15,8	10,5
I 2277	BLANCO-PERLA	Cara A	33,1	46,6	20,3	0,23	0,20	0,15	0,10	0,44	0,46	0,42	0,27	17,7	11,8
		Cara B	33,5	46,2	20,3	0,23	0,20	0,15	0,10	0,45	0,46	0,42	0,27	17,7	11,8
I 7777	PERLA	Cara A	48,2	33,6	18,2	0,23	0,20	0,14	0,10	0,51	0,52	0,46	0,28	15,4	13,0
		Cara B	48,4	33,4	18,2	0,23	0,20	0,14	0,10	0,51	0,52	0,46	0,28	15,4	13,0
I 2211	BLANCO-GRIS	Cara A	48,2	35,5	16,3	0,22	0,18	0,13	0,09	0,49	0,50	0,45	0,27	15,6	11,7
		Cara B	48,1	35,5	16,3	0,22	0,18	0,13	0,09	0,49	0,50	0,45	0,27	15,6	11,7
I 1111	GRIS	Cara A	71,2	16,5	12,2	0,21	0,17	0,12	0,09	0,58	0,59	0,51	0,29	11,8	10,9
		Cara B	71,0	16,7	12,2	0,21	0,17	0,12	0,09	0,58	0,59	0,51	0,29	11,8	10,9

IBIZA 335

European Standard EN14501

CÓDIGO	COLORES	Propiedades Energéticas solares																
		Tejido + Acristalamiento																
		Exterior								Interior								
		Te = Factor de Transmisión Solar Directa								Qi = Factor de Transmisión del Calor Secundario								
		Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	
I 2222	BLANCO	Cara A	0,21	0,18	0,15	0,08	0,21	0,18	0,14	0,09	0,03	0,03	0,02	0,03	0,15	0,19	0,22	0,17
		Cara B	0,21	0,18	0,15	0,08	0,21	0,18	0,14	0,09	0,03	0,03	0,02	0,03	0,15	0,19	0,22	0,17
I 2288	BLANCO-LINO	Cara A	0,20	0,17	0,13	0,07	0,20	0,17	0,13	0,08	0,04	0,04	0,03	0,03	0,20	0,24	0,25	0,18
		Cara B	0,20	0,17	0,13	0,07	0,20	0,17	0,13	0,08	0,04	0,04	0,03	0,03	0,20	0,24	0,25	0,18
I 2233	BLANCO-SABLE	Cara A	0,15	0,13	0,10	0,06	0,15	0,13	0,10	0,06	0,06	0,05	0,03	0,04	0,28	0,32	0,31	0,21
		Cara B	0,15	0,13	0,10	0,06	0,15	0,13	0,10	0,06	0,06	0,05	0,03	0,04	0,28	0,32	0,31	0,21
I 2277	BLANCO-PERLA	Cara A	0,17	0,15	0,11	0,06	0,18	0,15	0,11	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,27	0,31	0,30	0,20
		Cara B	0,18	0,15	0,12	0,06	0,17	0,15	0,11	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,27	0,31	0,30	0,20
I 7777	PERLA	Cara A	0,16	0,13	0,10	0,05	0,16	0,13	0,10	0,06	0,08	0,07	0,05	0,05	0,35	0,38	0,36	0,22
		Cara B	0,16	0,13	0,10	0,05	0,16	0,13	0,10	0,06	0,08	0,07	0,05	0,05	0,35	0,38	0,36	0,22
I 2211	BLANCO-GRIS	Cara A	0,14	0,12	0,09	0,05	0,14	0,12	0,09	0,05	0,08	0,06	0,04	0,04	0,35	0,39	0,36	0,22
		Cara B	0,14	0,12	0,09	0,05	0,14	0,12	0,09	0,05	0,08	0,06	0,04	0,04	0,35	0,39	0,36	0,22
I 1111	GRIS	Cara A	0,10	0,09	0,06	0,03	0,10	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,05	0,48	0,50	0,44	0,25
		Cara B	0,10	0,09	0,06	0,03	0,10	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,05	0,48	0,50	0,44	0,25

IBIZA 335

European Standard EN14501

CÓDIGO	COLORES	Clases																													
		Tejido + Acristalamiento								Confort Térmico										Confort Visual											
		Exterior				Interior				Exterior				Interior																	
		Sc = Shading Coefficient								Factor G				Qi																	
Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D			E.D.T.	C.D.	P.N.	C.O.E.	U.D/N.					
I 2222	BLANCO	Cara A	0,28	0,28	0,28	0,34	0,43	0,50	0,62	0,79	2	2	2	3	1	1	1	2	4	4	4	4	2	2	1	2	3	0	1	3	2
		Cara B	0,28	0,28	0,28	0,34	0,43	0,50	0,62	0,79	2	2	2	3	1	1	1	2	4	4	4	4	2	2	1	2	3	0	1	3	2
I 2288	BLANCO-LINO	Cara A	0,27	0,27	0,27	0,33	0,46	0,53	0,65	0,80	2	2	2	3	1	1	1	2	3	3	3	3	2	1	1	2	2	0	0	3	2
		Cara B	0,27	0,27	0,27	0,33	0,46	0,53	0,65	0,80	2	2	2	3	1	1	1	2	3	3	3	3	2	1	1	2	2	0	0	3	2
I 2233	BLANCO-SABLE	Cara A	0,25	0,24	0,23	0,28	0,51	0,59	0,70	0,83	2	2	3	4	1	1	1	2	3	3	3	3	1	0	0	1	3	0	1	3	2
		Cara B	0,25	0,24	0,23	0,28	0,51	0,59	0,70	0,83	2	2	3	4	1	1	1	2	3	3	3	3	1	0	0	1	3	0	1	3	2
I 2277	BLANCO-PERLA	Cara A	0,27	0,26	0,25	0,32	0,52	0,60	0,70	0,83	2	2	2	3	1	1	1	2	3	3	3	3	1	0	0	2	2	0	0	3	2
		Cara B	0,27	0,27	0,26	0,32	0,53	0,60	0,71	0,83	2	2	2	3	1	1	1	2	3	3	3	3	1	0	0	1	2	0	0	3	2
I 7777	PERLA	Cara A	0,28	0,26	0,24	0,31	0,60	0,68	0,77	0,86	2	2	3	3	0	0	1	2	3	3	3	3	0	0	0	1	2	0	0	4	2
		Cara B	0,28	0,26	0,25	0,31	0,60	0,68	0,77	0,86	2	2	3	3	0	0	1	2	3	3	3	3	0	0	0	1	2	0	0	4	2
I 2211	BLANCO-GRIS	Cara A	0,25	0,24	0,22	0,29	0,58	0,66	0,76	0,86	2	2	3	4	1	0	1	2	3	3	3	3	0	0	0	1	2	0	0	3	2
		Cara B	0,25	0,24	0,22	0,29	0,58	0,66	0,76	0,86	2	2	3	4	1	0	1	2	3	3	3	3	0	0	0	1	2	0	0	3	2
I 1111	GRIS	Cara A	0,25	0,23	0,20	0,27	0,69	0,78	0,86	0,91	2	2	3	4	0	0	0	2	2	3	3	3	0	0	0	1	2	0	0	4	1
		Cara B	0,25	0,22	0,20	0,27	0,68	0,77	0,86	0,91	2	2	3	4	0	0	0	2	2	3	3	3	0	0	0	1	2	0	0	4	1