

OPAC 400

European Standard EN14501

CÓDIGO	COLORES	Propiedades Energéticas solares												Propiedades Visuales	
		Tejido		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			
OP02	BLANCO	Cara A	24,5	75,3	0,2	0,04	0,03	0,01	0,01	0,26	0,30	0,32	0,24	0,0	0,0
		Cara B	21,7	78,1	0,2	0,03	0,02	0,01	0,01	0,24	0,29	0,31	0,24	0,0	0,0
OP08	LINO	Cara A	38,7	61,3	0,0	0,05	0,04	0,02	0,02	0,33	0,37	0,36	0,25	0,0	0,0
		Cara B	38,3	61,7	0,0	0,05	0,04	0,02	0,02	0,32	0,36	0,36	0,25	0,0	0,0
OP03	SABLE	Cara A	43,2	56,7	0,1	0,06	0,04	0,02	0,02	0,35	0,39	0,38	0,25	0,0	0,0
		Cara B	41,8	58,1	0,1	0,06	0,04	0,02	0,02	0,34	0,38	0,37	0,25	0,0	0,0
OP90	CHAMOIS	Cara A	60,7	39,3	0,0	0,09	0,06	0,03	0,03	0,44	0,47	0,43	0,27	0,0	0,0
		Cara B	59,9	40,1	0,0	0,08	0,06	0,03	0,03	0,44	0,47	0,43	0,27	0,0	0,0
OP07	PERLA	Cara A	55,4	44,6	0,0	0,08	0,05	0,03	0,03	0,41	0,44	0,41	0,26	0,0	0,0
		Cara B	55,7	44,3	0,0	0,08	0,05	0,03	0,03	0,41	0,45	0,42	0,26	0,0	0,0
OP10	NEGRO	Cara A	95,4	4,6	0,0	0,13	0,09	0,05	0,05	0,62	0,63	0,54	0,30	0,0	0,0
		Cara B	95,4	4,6	0,0	0,13	0,09	0,05	0,05	0,62	0,63	0,54	0,30	0,0	0,0

OPAC 400

European Standard EN14501

CÓDIGO	COLORES	Propiedades Energéticas solares																
		Tejido + Acristalamiento																
		Exterior				Interior				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			
OP02	BLANCO	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01	0,01	0,25	0,30	0,32	0,24
		Cara B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01	0,01	0,24	0,28	0,31	0,24
OP08	LINO	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,02	0,02	0,33	0,37	0,36	0,25
		Cara B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,02	0,02	0,32	0,36	0,36	0,25
OP03	SABLE	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,02	0,02	0,35	0,39	0,38	0,25
		Cara B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,02	0,02	0,34	0,38	0,37	0,25
OP90	CHAMOIS	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,06	0,03	0,03	0,44	0,47	0,43	0,27
		Cara B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,06	0,03	0,03	0,44	0,47	0,43	0,27
OP07	PERLA	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	0,03	0,03	0,41	0,44	0,41	0,26
		Cara B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	0,03	0,03	0,41	0,45	0,42	0,26
OP10	NEGRO	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,09	0,05	0,05	0,62	0,63	0,54	0,30
		Cara B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,09	0,05	0,05	0,62	0,63	0,54	0,30

OPAC 400

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.							
OP02	BLANCO	Cara A	0,04	0,03	0,02	0,04	0,30	0,39	0,54	0,74	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	1	1	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,04	0,03	0,02	0,04	0,28	0,38	0,53	0,74	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	1	1	0	1	4	4	2	2	0
OP08	LINO	Cara A	0,06	0,05	0,03	0,06	0,38	0,48	0,61	0,78	4	4	4	4	2	1	1	2	3	3	4	4	0	0	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,06	0,05	0,03	0,06	0,38	0,48	0,61	0,78	4	4	4	4	2	1	1	2	3	3	4	4	0	0	0	1	4	4	2	2	0
OP03	SABLE	Cara A	0,07	0,06	0,04	0,07	0,41	0,51	0,64	0,79	4	4	4	4	1	1	1	2	3	3	4	4	0	0	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,07	0,05	0,04	0,07	0,40	0,50	0,63	0,79	4	4	4	4	2	1	1	2	3	3	4	4	0	0	0	1	4	4	2	2	0
OP90	CHAMOIS	Cara A	0,10	0,08	0,05	0,09	0,52	0,62	0,73	0,84	4	4	4	4	1	1	1	2	3	3	4	4	0	0	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,10	0,08	0,05	0,09	0,51	0,61	0,73	0,84	4	4	4	4	1	1	1	2	3	3	4	4	0	0	0	1	4	4	2	2	0
OP07	PERLA	Cara A	0,09	0,07	0,05	0,09	0,49	0,58	0,70	0,83	4	4	4	4	1	1	1	2	3	3	4	4	0	0	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,09	0,07	0,05	0,09	0,49	0,59	0,70	0,83	4	4	4	4	1	1	1	2	3	3	4	4	0	0	0	1	4	4	2	2	0
OP10	NEGRO	Cara A	0,16	0,12	0,09	0,15	0,73	0,83	0,91	0,93	3	4	4	4	0	0	0	2	2	3	3	3	0	0	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,16	0,12	0,09	0,15	0,73	0,83	0,91	0,93	3	4	4	4	0	0	0	2	2	3	3	3	0	0	0	1	4	4	2	2	0