

OPAC 402

European Standard EN14501

		Propiedades Energéticas solares												Propiedades Visuales	
		Tejido			Tejido + Acristalamiento										
					Exterior				Interior						
		Factor G = Transmisión Total de Energía													
CÓDIGO	COLORES	As	Rs	Ts	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D	Tv	TuV	
OP30	VINO	Cara A	79,1	20,8	0,1	0,11	0,08	0,04	0,04	0,54	0,56	0,49	0,28	0,0	0,0
		Cara B	21,8	78,1	0,1	0,03	0,02	0,01	0,01	0,24	0,29	0,31	0,24	0,0	0,0
OP41	AZUL PIZARRA	Cara A	78,5	21,5	0,0	0,11	0,08	0,04	0,04	0,53	0,55	0,49	0,28	0,0	0,0
		Cara B	25,0	75,0	0,0	0,04	0,02	0,01	0,01	0,26	0,30	0,32	0,24	0,0	0,0
OP42	AZUL ULTRAMAR	Cara A	91,2	8,7	0,1	0,13	0,09	0,05	0,05	0,60	0,61	0,53	0,29	0,0	0,0
		Cara B	23,6	76,3	0,1	0,03	0,02	0,01	0,01	0,25	0,29	0,32	0,24	0,0	0,0
OP20	CHOCOLATE	Cara A	89,3	10,7	0,0	0,13	0,09	0,05	0,04	0,59	0,60	0,52	0,29	0,0	0,0
		Cara B	24,2	75,8	0,0	0,03	0,02	0,01	0,01	0,25	0,30	0,32	0,24	0,0	0,0
OP10	NEGRO	Cara A	95,5	4,5	0,0	0,13	0,09	0,05	0,05	0,62	0,63	0,54	0,30	0,0	0,0
		Cara B	25,0	75,0	0,0	0,04	0,02	0,01	0,01	0,26	0,30	0,32	0,24	0,0	0,0

OPAC 402

European Standard EN14501

		Propiedades Energéticas solares																
		Tejido + Acristalamiento																
		Exterior				Interior				Exterior				Interior				
		Te = Factor de Transmisión Solar Directa								Qi = Factor de Transmisión del Calor Secundario								
CÓDIGO	COLORES	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	
OP30	VINO	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	0,04	0,04	0,54	0,56	0,49	0,28
		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	0,29	0,31	0,24
OP41	AZUL PIZARRA	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	0,04	0,04	0,53	0,55	0,49	0,28
		Cara B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,01	0,01	0,26	0,30	0,32	0,24
OP42	AZUL ULTRAMAR	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,09	0,05	0,04	0,60	0,61	0,53	0,29
		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	0,25	0,29	0,32	0,24
OP20	CHOCOLATE	Cara A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,09	0,05	0,04	0,59	0,60	0,52	0,29
		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	0,25	0,30	0,32	0,24
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	0,04	0,02	0,01	0,01	0,26	0,30	0,32	0,24

OPAC 402

European Standard EN14501

		Clases												Confort Visual																	
		Tejido + Acristalamiento								Confort Térmico																					
		Exterior				Interior				Exterior		Interior																			
		Sc = Shading Coefficient								Factor G								Qi													
CÓDIGO	COLORES	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.									
OP30	VINO	Cara A	0,13	0,10	0,07	0,12	0,63	0,73	0,83	0,89	3	4	4	4	0	0	1	2	2	3	3	3	0	0	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,04	0,03	0,02	0,03	0,28	0,38	0,53	0,74	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	1	1	0	1	4	4	2	2
OP41	AZUL PIZARRA	Cara A	0,13	0,10	0,07	0,12	0,63	0,73	0,82	0,89	3	4	4	4	0	0	1	2	2	3	3	3	0	0	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,04	0,03	0,02	0,04	0,30	0,40	0,54	0,75	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	1	0	0	1	4	4	2	2
OP42	AZUL ULTRAMAR	Cara A	0,15	0,12	0,08	0,14	0,70	0,81	0,89	0,92	3	4	4	4	0	0	0	2	2	3	3	3	0	0	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,04	0,03	0,02	0,04	0,29	0,39	0,54	0,74	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	1	1	0	1	4	4	2	2
OP20	CHOCOLATE	Cara A	0,15	0,12	0,08	0,14	0,69	0,79	0,88	0,91	3	4	4	4	0	0	0	2	2	3	3	3	0	0	0	1	4	4	2	2	0
		Cara B	0,04	0,03	0,02	0,04	0,30	0,39	0,54	0,74	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	1	1	0	1	4	4	2	2
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	0,04	0,03	0,02	0,04	0,30	0,40	0,54	0,75	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	1	0	0	1	4	4	2	2