



AISLAGLAS 4/CAMARA/4	TRANSMISIÓN VISUAL	REFLEXIÓN VISUAL	FACTOR SOLAR	Emisividad capa	VALOR U SEGÚN CAMARA (ARGON 90%)					
					CAM.06	CAM.08	CAM.10	CAM.12	CAM.14	CAM.16
D.ACRIST. CON VIDRIOS FLOAT	0,81	0,15	0,77	NO	3,3 (3,1)	3,1 (2,9)	3,0 (2,8)	2,9 (2,7)	2,8 (2,6)	2,7 (2,6)
SUNGUARD HP LIGHT BLUE 62/52	0,61	0,16	0,53	0,14	2,6 (2,2)	2,3 (2,0)	2,1 (1,8)	1,9 (1,6)	1,6 (1,5)	1,7 (1,5)
SUNGUARD HP NEUTRAL 61/42	0,61	0,18	0,43	0,11	2,5 (2,1)	2,1 (1,7)	1,9 (1,6)	1,7 (1,3)	1,5 (1,3)	1,4 (1,2)
SUNGUARD HP NEUTRAL 52/41	0,51	0,18	0,43	0,11	2,5 (2,2)	2,3 (1,9)	2,0 (1,7)	1,8 (1,5)	1,7 (1,4)	1,6 (1,4)
SUNGUARD HP NEUTRAL 41/33	0,41	0,22	0,34	0,11	2,5 (2,2)	2,3 (1,9)	2,0 (1,7)	1,8 (1,5)	1,7 (1,4)	1,6 (1,4)
SUNGUARD HP ROYAL BLUE 41/29	0,41	0,26	0,33	0,04	2,5 (2,0)	2,1 (1,7)	1,8 (1,5)	1,6 (1,5)	1,5 (1,2)	1,4 (1,1)
SUNGUARD HP BRIGHT GREEN 40/29	0,4	0,38	0,31	0,04	2,5 (2,0)	2,1 (1,7)	1,8 (1,5)	1,6 (1,3)	1,5 (1,2)	1,4 (1,1)
SUNGUARD HP AMBER 41/29	0,4	0,38	0,31	0,04	2,5 (2,0)	2,1 (1,7)	1,8 (1,5)	1,6 (1,3)	1,5 (1,2)	1,4 (1,1)
SUNGUARD HP SILVER 43/31	0,43	0,32	0,32	0,05	2,5 (2,1)	2,1 (1,7)	1,9 (1,5)	1,7 (1,3)	1,5 (1,2)	1,4 (1,2)
SUNGUARD HP SILVER 35/26	0,35	0,44	0,29	0,04	2,5 (2,0)	2,1 (1,7)	1,8 (1,5)	1,6 (1,3)	1,5 (1,2)	1,4 (1,2)



AISLAGLAS 4/CAMARA/4	TRANSMISIÓN VISUAL	REFLEXIÓN VISUAL	FACTOR SOLAR	Emisividad capa	VALOR U SEGUN CAMARA (ARGON 90%)					
					CAM.06	CAM.08	CAM.10	CAM.12	CAM.14	CAM.16
D.ACRIST. CON VIDRIOS FLOAT	0,81	0,15	0,77	NO	3,3 (3,1)	3,1 (2,9)	3,0 (2,8)	2,9 (2,7)	2,8 (2,6)	2,7 (2,6)
SUNGUARD HS SUPER NEUTRAL 70/41	0,7	0,11	0,42	0,03	2,5 (2,0)	2,1 (1,7)	1,8 (1,5)	1,6 (1,3)	1,5 (1,2)	1,4 (1,1)
SUNGUARD HS SUPER NEUTRAL 62/34	0,62	0,14	0,36	0,01	2,4 (2,0)	2,0 (1,6)	1,8 (1,4)	1,6 (1,2)	1,4 (1,1)	1,3 (1,0)
SUNGUARD HS SUPER NEUTRAL 51/28	0,51	0,12	0,3	0,01	2,4 (2,0)	2,0 (1,6)	1,8 (1,4)	1,6 (1,2)	1,4 (1,1)	1,3 (1,0)
SUNGUARD HS SUPER NEUTRAL 40/23	0,4	0,16	0,26	0,01	2,4 (2,0)	2,0 (1,6)	1,8 (1,4)	1,6 (1,2)	1,4 (1,1)	1,3 (1,0)