



MARCADO CE DE VIDRIO AISLANTE
EN 1279-5:2005
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
07
VALORES DE MARZO DE 2007



CRISTALERIA NORGLASS, S.L.

Poligono Industrial de Trascueto, nave A6-A7 - 39600 Revilla de Camargo (Cantabria)
Tfno: 942 26 92 77 - Fax: 942 26 92 73

vidrio aislante, características:	4/6/4	4/10/4	4/12/4	4/12/5	4/15/4	4/15/Carglas	3+3/12/4	4/15/4 BE
1. Seguridad en caso de incendio								
1.1 Resistencia al fuego	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
1.2 Reaccion al fuego	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
1.3 Prestación al fuego exterior	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
2.1 Resistencia a las balas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
2.2 Resistencia a la explosión	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
3.1 Resistencia a la efracción	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
3.2 Resistencia al impacto de cuerpo pendular	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD/2(B)2	NPD
3.3 Resistencia a variaciones bruscas de temperatura y diferencias de temperatura.	40K/40K	40K/40K	40K/40K	40K/40K	40K/40K	40K/40K	40K/40K	40K/40K
3.4 Resistencia al viento, nieve, carga mm	4/6/4	4/10/4	4/12/4	4/12/5	4/15/4	4/15/4	33.1/12/4	4/15/4 BE
4. Protección contra el ruido								
4.1 Atenuación acústica al ruido, aéreo directo	28 (0; -3)	28 (0; -3)	28 (0; -3)	32 (0; -3)	28 (0; -3)	NPD	NPD	28 (-1; -3)
5. Conservación de energía y retención del calor								
5.1 Emisividad e_d	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5.2 Propiedades térmicas (valor U) W/(m ² .K)	3,3	3	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	1,7
5.3 Transmitancia luminosa T_v	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,79	0,8	0,73
5.4 Reflexión luminosa ρ_v	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	0,12/0,12
5.5 Transmitancia de energía solar T_e	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,69	0,66	0,56
5.6 Reflexión de energía solar ρ_e	0,13/0,13	0,13/0,13	0,13/0,13	0,13/0,13	0,13/0,13	0,13/0,13	0,13/0,12	0,20/0,17
5.7 Factor solar g	0,77	0,77	0,76	0,76	0,77	0,75	0,75	0,68

NPD: Prestacion no declarada

Miguel Alonso Rodriguez

