



SARRIGLASS, S.L.
PLG. INDUSTRIAL SAN JULIÁN DE LA VEGA NAVE 7-8

26/02/2007

EN 12479-05

UNIDADES DE VIDRIO AISLANTE

PARA SER UTILIZADAS EN EDIFICIOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

VIDRIO AISLANTE CARACTERÍSTICAS:

Composición	33.1- (6)- 33.1	33.1- (8)- 33.1	33.1- (10)-33.1	33.1- (12) -33.1	33.1- (14) - 33.1	33.1 - (16)- 33.1
Resistencia al fuego	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Reacción al fuego	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Comportamiento al fuego exterior	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Resistencia a la bala	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Resistencia a la explosión	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Resistencia a la efracción	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Resistencia al impacto del péndulo	2(B)2/ 2(B)2	2(B)2/ 2(B)2	2(B)2/ 2(B)2	2(B)2/ 2(B)2	2(B)2/ 2(B)2	2(B)2/ 2(B)2
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferencias de temperatura	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta	6- (6)- 6	6- (8)- 6	6- (10)-6	6- (12) -6	6- (14) - 6	6 - (16)- 6
Aislamiento al ruido aéreo directo	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Propiedades térmicas (valor U)	3,1	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6
Propiedades de radiación :						
Transmitancia luminosa y reflexión	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Características de energía solar (G)	59,7	59,6	59,5	59,4	59,4	59,4

PND: Prestación No Declarada