



SARRIGLASS, S.L.  
PLG. INDUSTRIAL SAN JULIAN 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	44.1- (6)- 4	44.1- (8)- 4	44.1- (10)-4	44.1- (12) -4	44.1- (14) - 4	44.1 - (16)- 4
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/ PND	2(B)2/ PND	2(B)2/ PND	2(B)2/ PND	2(B)2/ PND	2(B)2/ PND
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferencias de temperatura	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta	8- (6)- 4	8- (8)- 4	8- (10)-4	8- (12) -4	8- (14) - 4	8 - (16)- 4
Aislamiento al ruido aéreo directo	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Propiedades térmicas (valor U)	3,2	3,1	2,9	2,8	2,8	2,7
Propiedades de radiación :						
Transmitancia luminosa y reflexión	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Características de energía solar	69,9	69,9	69,9	69,9	69,8	69,8

PND: Prestación No Declarada