



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	66.1- (6)- 4	66.1- (8)- 4	66.1- (10)-4	66.1- (12) -4	66.1- (14) - 4	66.1 - (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	1(B)1 / NPD	1(B)1 / NPD	1(B)1 / NPD	1(B)1 / NPD	1(B)1 / NPD	1(B)1 / NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferencias de temperatura	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta	12- (6)- 4	12- (8)- 4	12- (10)-4	12- (12) -4	12- (14) - 4	12 - (16)- 4
Aislamiento al ruido aéreo directo	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Propiedades térmicas (valor U)	3,2	3	2,9	2,8	2,7	2,7
Propiedades de radiación :						
Transmitancia luminosa y reflexión	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Características de energía solar (G)	66,4	66,3	66,2	66,2	66,2	66,2

PND: Prestación No Declarada