



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	33.2- (6)- 4	33.2- (8)- 4	33.2- (10)-4	33.2- (12) -4	33.2- (14) - 4	33.2 - (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 / PND	1(B)1 / PND	1(B)1 / PND	1(B)1 / PND	1(B)1 / PND	1(B)1 / 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	6- (6)- 4	6- (8)- 4	6- (10)-4	6- (12) -4	6- (14) - 4	6 - (16)- 4
Aislamiento al ruido aéreo directo	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Propiedades térmicas (valor U)	3,3	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 (G)	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8

PND: Prestación No Declarada