

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE

(Reglamento Europeo de Productos de Construcción N° 305/2011)

FABRICANTE DEL PRODUCTO: HÑOS. SÁNCHEZ-PAJARES, S.A.

DIRECCIÓN: Ctra. Don Benito-Mengabril, km. 3,50
6400 DON BENITO
BADAJOZ
ESPAÑA

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE EL PRODUCTO:
VIDRIO TEMPLADO TÉRMICAMENTE:

TEMPLAPLUS 4 mm a 12 mm

APLICACIONES: VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN.
VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO
TÉRMICAMENTE.

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE
LA NORMA: EN 12150-2:2005

CONDICIONES PARTICULARES: SEGÚN HOJA DE CARACTERÍSTICAS.

CE	
TEMPLAPLUS	
EN 12150-2 Templapplus 4 mm. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente para ser utilizado en edificios y obras de construcción	
Resistencia al fuego	NPD
Reacción al fuego	NPD
Prestación al fuego exterior	NPD
Resistencia a la bala	NPD
Resistencia a la explosión	NPD
Resistencia a la efracción	NPD
Resistencia al impacto de cuerpo pendular	1C1
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura	200 K
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta	12 mm.
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo	NPD
Propiedades térmicas	NPD
Propiedades de radiación:	
- Transmitancia y reflexión luminosa	NPD
- Características de energía solar	NPD

NPD: Prestación No Determinada



TEMPLAPLUS

EN 12150-2

Templaplus 5 mm.

Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado termicamente para ser utilizado en edificios y obras de construcción

Resistencia al fuego	NPD
Reacción al fuego	NPD
Prestación al fuego exterior	NPD
Resistencia a la bala	NPD
Resistencia a la explosión	NPD
Resistencia a la efracción	NPD
Resistencia al impacto de cuerpo pendular	1C1
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura	200 K
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta	12 mm.
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo	NPD
Propiedades térmicas	NPD
Propiedades de radiación:	
- Transmitancia y reflexión luminosa	NPD
- Características de energía solar	NPD

NPD:Prestación No Determinada



TEMPLAPLUS

EN 12150-2

Templaplus 6 mm.

Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado termicamente para ser utilizado en edificios y obras de construcción

Resistencia al fuego	NPD
Reacción al fuego	NPD
Prestación al fuego exterior	NPD
Resistencia a la bala	NPD
Resistencia a la explosión	NPD
Resistencia a la efracción	NPD
Resistencia al impacto de cuerpo pendular	1C1
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura	200 K
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta	12 mm.
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo	NPD
Propiedades térmicas	NPD
Propiedades de radiación:	
- Transmitancia y reflexión luminosa	NPD
- Características de energía solar	NPD

NPD:Prestación No Determinada