

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE

(Reglamento Europeo de Productos de Construcción Nº 305/2011)

FABRICANTE DEL PRODUCTO:

HNOS. 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

EN 12150-2:2005

LA NORMA:

SEGÚN HOJA DE CARACTERÍSTICAS.

CONDICIONES PARTICULARES:

CE

TEMPLAPLUS

EN 12150-2

Templaplus 4 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 energia solar	NPD

((

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 energia 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 energia solar	NPD
College Colleg	

 ϵ

TEMPLAPLUS

EN 12150-2

Templaplus 8 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 energia solar	NPD

NPD:Prestación No Determinada



TEMPLAPLUS

EN 12150-2

Templaplus 10 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 energia solar	NPD





TEMPLAPLUS

EN 12150-2

Templaplus 12 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 energia solar	NPD

NPD:Prestación No Determinada