

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 100195-392

- Producto:**
TRADITERM CERAMIC
- Fabricante:**
GRUPO PUMA ESPAÑA SL con domicilio en:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
- Uso previsto:**
Adhesivo cementoso bicomponente mejorado, altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, Traditerm Ceramic, para la colocación de piezas cerámicas en el Sistema Traditerm Ceramic (SATE/ETICS).
- Sistema de evaluación:**
3
- Organismos notificados**
Han realizado los ensayos tipo nº 76709 en CEMOSA nº 1377 (Málaga)
- Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia: Adherencia inicial a tracción	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Durabilidad : Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Adherencia a tracción tras ciclos hielo / deshielo:	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 6.
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:
Lugar y Fecha de emisión: Córdoba, 16/12/2024



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA SL
 Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
 14014 CÓRDOBA
 04

TRADITERM CERAMIC

Nº: 100195-392

EN-12004:2007+A1:2012

Adhesivo cementoso bicomponente mejorado, altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, Traditerm Ceramic, para la colocación de piezas cerámicas en el Sistema Traditerm Ceramic (SATE/ETICS).

Reacción al fuego:	Clase E
Adherencia : Adherencia inicial a tracción	≥ 1N/mm ²
Durabilidad : Adherencia a tracción tras inmersión en agua: Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico: Adherencia a tracción tras ciclos hielo / deshielo:	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ²
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de seguridad