

## DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0007

1. Código de identificación única del producto tipo:

MULTIFLEX

2. Usos previstos

Adhesivo cementoso para colocación de cerámicas en interiores y exteriores.

3. Fabricante:

Beissier S.A.U.  
Polígono Txirrita Maleo, 14.  
20100 Errenteria

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 3

5. Norma armonizada

EN 12004:2007+A1:2012 Adhesivos para baldosas cerámicas  
Ensayo inicial de tipo: Informes 24-32301353  
Organismo notificado: LGAI Technological Center S.A. Nº 0370

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase E
Adherencia inicial	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras envejecimiento con calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Sustancias peligrosas	NPD

NPD: prestación no determinada

7. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el reglamento UE nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado.

Manuel Framis, Director Gerente Beissier S.A.U.

Errenteria, 16 de abril de 2024



Anexo 1: Ficha de datos de Seguridad

Anexo 2: Marcado CE

**Beissier, S.A.U**

Txirrita Maleo, 14-20100 Errenteria- Gipuzkoa- Tel: (34) 943 344 070

[www.beissier.es](http://www.beissier.es)- [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es)

## DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

 0370	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España  05  <b>B.0007</b>	
EN 12004:2007+A1:2012  <b>MULTIFLEX</b>  Adhesivo cementoso para colocación de cerámicas en interiores y exteriores	
Reacción al fuego	Clase E
Adherencia inicial	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras envejecimiento con calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$