

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No. 0001-CPR-2013/02

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Adhesivo para sistemas de canalización de PVC-U para sistemas con presión hasta PN 16.**

**Adhesivo para sistemas de canalización de PVC-U sin presión.**

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

**UNEPLAS PVC**

**Ver número de lote en envase**

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

**Adhesivo para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión en las instalaciones para transporte/ evacuación/ almacenamiento de agua no destinada para el consumo humano.**

**Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos en las instalaciones para el transporte/evacuación/almacenamiento de agua no destinada al consumo humano.**

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

**UNECOL ADHESIVE IDEAS, S.L.**

**Avda de la Foia, 44**

**E 46440 Almussafes (Spain)**

**Tel. +34 961 767 464**

**Fax: +34 902 995 720**

**Email: [info@unecol.com](mailto:info@unecol.com)**

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

**Sistema 4**

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia al desgarro (resistencia a la cizalla después de 1h de secado)	≥ 0,40 MPa	UNE EN 14814:2007
Resistencia al desgarro (resistencia a la cizalla después de 24 h de secado)	≥ 1,5 MPa	
Resistencia al desgarro (resistencia a la cizalla después de 480 + 96 h de secado)	≥ 7,0 MPa	
Presión interna (resistencia a la presión (20 ± 2°C) a 51,2 bar)	≥ 1 000 h Ausencia de fugas	
Presión interna (resistencia a la presión (40 ± 2°C) a 20,8 bar)	≥ 1 000 h Ausencia de fugas	

Estanqueidad (resistencia a la presión (20 ± 2°C) a 51,2 bar)	Ausencia de fugas	
Resistencia a temperaturas elevadas (resistencia a la presión (40 ± 2°C) a 20,8 bar)	Ausencia de fugas	
Resistencia al desgarro (resistencia a la cizalla después de 1h de secado)	≥ 0,25 MPa	UNE EN 14680:2006
Resistencia al desgarro (resistencia a la cizalla después de 24 h de secado)	≥ 1,5 MPa	
Resistencia al desgarro (resistencia a la cizalla después de 480 + 96 h de secado)	≥ 3,0 MPa	
Rigidez (resistencia a ciclos de elevada temperatura – EN 1055)	Ausencia de fugas	
Resistencia a alta temperatura (resistencia a ciclos de elevada temperatura – EN 1055)	Ausencia de fugas	

7. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Jose R. Cerezo – Director Técnico  
Almussafes, 23 de Noviembre del 2020