

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### TERANAP JS EN 1 M / EN 13707 / v 2.6

Según la normativa (UE) N°305/2011:

1. Código de identificación única del producto tipo :	TERANAP JS EN 1 M
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 :	TERANAP JS EN 1 M Fecha de producción : ver el embalaje de producto.
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante :	Láminas bituminosas reforzadas para la impermeabilización de cubiertas
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5 :	<b>ICOPAL S.A.S. / Siplast</b> 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2 :	-
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V :	2+
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada :	CSTB, el organismo de certificación de producto n° 0679 ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica apoyándose en una inspección inicial de la fábrica, el control de producción en fábrica, el seguimiento, la evaluación y el control continuo de la producción en fábrica. 0679-CPR-0122
8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea :	-

9. Prestaciones declaradas :

Especificaciones técnicas armonizadas <b>EN 13707 : 2004/A2:2009</b>				
Características esenciales	Características	Unidades	Presentación de los resultados	Normas
Comportamiento frente a un fuego externo	FRoof*	--	--	EN 13501-5
Reacción al fuego	NPD	--	--	EN 13501-1
Estanqueidad	Pasa	--	Pasa	EN 1928
Resistencia a la tracción LxT	740 x 540	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Alargamiento LxT	40 x 49	%	-20 %	EN 12311-1
Resistencia al punzonamiento estático (A, soporte blando)	20	kg	MLV	EN 12730
Resistencia al impacto (B, soporte blando)	2000	mm	MLV	EN 12691
Resistencia a cizalla de las juntas (solape x cabeza de rollo)	600 x 900	N/50 mm	-15 %	EN 12317-1
Flexibilidad a baja temperatura	- 15	°C	MLV	EN 1109

\*: El comportamiento respecto a un incendio exterior depende del sistema completo, no se puede declarar ninguna característica de un producto individual.

**Sustancias peligrosas**

Este producto no contiene amianto o derivados del alquitrán de hulla.

En ausencia de método de ensayo armonizado al nivel europeo, verificación y presentación de informes sobre el contenido o la lixiviación deben hacerse de acuerdo con la normativa nacional del lugar de uso.

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

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 :

Paris, 12/07/2018

**Claire Racapé**

Director desarrollo de productos

