

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

TERANAP JS EN 2 M / EN 13707 / v 2.8

Según la normativa (UE) N°305/2011:

1. Código de identificación única del producto tipo:	TERANAP JS EN 2 M		
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción	TERANAP JS EN 2 M		
como se establece en el artículo 11, apartado 4 :	Fecha de producción : ver el embalaje de producto.		
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con	Láminas bituminosas reforzadas para la impermeabilización		
arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante :	de cubiertas		
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de	ICOPAL S.A.S. / Siplast		
contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11,	23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris		
apartado 5 :	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	CSTB, el organismo de certificación de producto nº 0679		
•	ha emitido el certificado de conformidad del control de		
armonizada :	producción en fábrica apoyandose 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

EN 13707: 2004/A2:2009

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	
Alexandrianta LuT	40 x 49	%	-20 %	EN 12311-1	
Alargamiento LxT Resistencia al punzonamiento estático (A, soporte blando)	20	kg	MLV	EN 12730	
· 	2000	mm	MLV	EN 12691	
Resistencia al impacto (B, soporte biando) Resistencia a cizalla de las juntas (solape x cabeza de rollo)	600 x 900	N/50 mm	-15 %	EN 12317-1	
Tlavibilidad a baia taman ayatuwa	- 15	°C	MLV	EN 1109	

Flexibilidad a baja temperatura

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

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 desarollo de productos

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