

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### IREX PROFIL / EN 13970 / v 2.3

Según la normativa (UE) N°305/2011:

1. Código de identificación única del producto tipo :	IREX PROFIL
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 :	IREX PROFIL 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 para el control del vapor de agua
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 :	3
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 nº 0679 hizo la determinación del producto tipo en base a ensayos tipo (basados en el muestreo realizado por el fabricante), cálculos tipo, valores provenientes de tablas o documentación descriptiva del producto.
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 13970 : 2004</b>				
Características esenciales	Características	Unidades	Presentación de los resultados	Normas
Reacción al fuego	NPD	--	--	EN 13501-1
Estanqueidad	Pasa	--	Pasa	EN 1928
Resistencia a la tracción L x T	320 x 190	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Alargamiento L x T	3.0 x 2.0	%	-20 %	EN 12311-1
Resistencia al impacto (A, soporte rígido)	700	mm	MLV	EN 12691
Resistencia a la cizalla de las juntas	200 x 350	N/50 mm	-15 %	EN 12317-1
Flexibilidad a baja temperatura	- 15	°C	MLV	EN 1109
Resistencia al desgarro L x T	85 x 85	N	-10 %	EN 12310-1
Durabilidad EN 1296: Resistencia al vapor de agua	Pasa	--	Pasa	EN 1931
Durabilidad EN 1847: Resistencia al vapor de agua	Pasa	--	Pasa	EN 1931
Transmisión de vapor de agua	5E+04	--	-40 %	EN 1931

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

