



Declaración de Prestaciones :

Nº 11/ 17024 -01

- | | |
|--|--|
| 1.- Código de identificación : | Tela SKY |
| 2.- Número de lote fabricación de identificación del producto : | HH1322/2015 |
| 3.- Intención de uso ó usos del producto de construcción según la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante : | Membrana flexible impermeabilizante - EN 13859-1:2014 |
| 4.- Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto de fabricante según lo descrito en el artículo 11 , apartado 5 : | CAINOX, SL Polígono Industrial Les Guixeres - C/ de l'Energía, Nº 51 08915 BADALONA - BCN Telf . 0034 93-465.46.16 marketing@cainox.es |
| 5.- En su caso , nombre y dirección de contacto del representante autorizado (contemplado en Artículo 12 , apartado) : | No aplica |
| 6.- Sistema ó sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura el anexo V : | Sistema 3 |
| 7.- En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada : | Pruebas iniciales de tipo reacción al Fuego & Penetración del agua NB 0338/11/17024 |
| 8.- En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea : | No aplicable |
| 9.- Prestaciones declaradas : | |

| CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO | | | |
|---------------------------------|------------|---|---|
| Masa por unidad de área | EN 1849-2 | 210 g/m ² (+/- 20 g/m ²) | |
| Reacción al fuego | EN 11925-2 | Clase F | |
| Resistencia al vapor de agua Sd | EN 1931 | Sd>50m | |
| Penetración del agua | EN 1928 | Antes envejecimiento | Clase W1 |
| | | Después envejecimiento | Clase W1 |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-1 | Antes envejecimiento | Long. 330 N (-50N) Transv. 220 N (-50N) |
| | | Después envejecimiento | Long. 310 N (-50N) Transv. 180 N (-50N) |
| Alargamiento | EN 12311-1 | Antes envejecimiento | Long. 35% - 70% Transv. 30% - 60 % |
| | | Después envejecimiento | Long. 30% - 60% Transv. 25% - 50% |
| Resistencia al desgaste | EN 12310-1 | | Long. 190 N (-40N) Transv. 190 N (-40N) |
| Estabilidad dimensional | EN 11072-2 | | Long. +/- 0,4% Transv. +/- 0,4% |
| Flexibilidad a baja temperatura | EN 1109 | No se agrieta a -40° | |

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

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

Firmado por y en nombre del fabricante por :

