

**Declaración de Prestaciones: N° 2020/161 - Anexo III Reglamento Delegado (UE) n° 574/2014**

- |   |   |
|---|---|
| 1.- Código de identificación:   | Tela SKY  |
| 2.- Número de lote fabricación de identificación del producto:  | H002102560-2865-4374, H002083631-2104339  |
| 3.- Intención de uso o usos del producto de construcción según la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante: | Membrana flexible impermeabilizante - EN13859-1:2014  |
| 4.- Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto de fabricante según lo descrito en el artículo 11, apartado 5:                       | CAINOX, S. L.<br>Polígono Industrial Les Guixeres -<br>C/. de l'Energia, N° 51<br>08915 BADALONA - BCN<br>Telf . 00.34.93.465.46.16<br><a href="mailto:info@cainox.com">info@cainox.com</a>                         |
| 5.- En su caso , nombre y dirección de contacto del representante autorizado (contemplado en art. 12, apartado):                                    | No aplica   |
| 6.- Sistema o 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:         | Conforme al Reglamento de Productos de la Construcción (EU) 305/2011 y fabricado bajo el control de un sistema de gestión de calidad ISO 9001, obteniendo de Entidades Autorizadas el certificado TÜV y la marca CE |
| 9.- Prestaciones declaradas:  |   |

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO				
DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR	PRESTACIÓN		
Masa por unidad de área	EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup> (+/-20 g/m <sup>2</sup> )		
Reacción al fuego	EN 11925-2	Clase F		
Resistencia al vapor de agua Sd	EN 1931	Sd > 50m		
Penetración del agua - Estandueidad	EN 1928	Antes envejecimiento	Clase W1	
	Método A	Después envejecimiento*	Clase W1	
	EN 1928:2000	Estandueidad positiva** - Presión de agua aplicada 250 kPa (= 2,5 bares = 25,49 mH <sub>2</sub> O)		
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%
Temperatura de trabajo		De -20° a +70° C		
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109	No se agrieta a -40°		

\* Los resultados después del envejecimiento fueron medidos conforme al apartado 4.3.8. de la EN1389-1:2010

\*\* Ensayo realizado por APPLUS+

- 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:  
Badalona, Noviembre 2020

