

15

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Declaración de Prestaciones

Según Anexo III del reglamento (UE) N.º. 305/2011
N.º. DdP 1-1122015-14
para el producto

Premium PRIVATE LABEL 170 / Eurovent SUPER

1. Producto tipo: Código de identificación único del producto tipo	1-1122015-14
2. Uso o usos previstos del producto de construcción según la norma armonizada aplicable,	Lámina interior para cubiertas discontinuas y para muros (lámina bajo teja, permeable al vapor de agua, impermeable al agua, para cubiertas inclinadas también con entablado continuo, y como lámina para fachadas)
3. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante según lo requerido por el artículo 11(2)	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polonia VAT PL9372516153
4. Representante autorizado	No aplica
5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.	Sistema 3
6. Normas armonizadas. Organismos notificados.	EN 13859-1:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos; EN 13859-2:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros. Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH (Instituto de construcción textil y tecnología medioambiental) Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Germany, número identificativo: 0799, informe de ensayo: 1.1/18493/670.0.2.1-2006

7. Prestaciones declaradas

Características	Norma armonizada	Valores
Reacción al fuego	EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Resistencia a la penetración del agua		W1
Resistencia a tracción MD		≥340N/50mm (+/-90N/50mm)
Resistencia a tracción CD		≥250N/50mm (+/-80N/50mm)
Elongación MD		≤60%
Elongación CD		≤60%
Resistencia al desgarro (por clavo) MD		≥200N (+/-30N)
Resistencia al desgarro (por clavo) CD		≥210N(+/-35N)
Flexibilidad a bajas temperaturas		a -30 °C Cumple

Características	Norma armonizada	Valores	
Resistencia a la penetración del agua	EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1	
Variación de la Resistencia a tracción MD		<30%	
Variación de la Resistencia a tracción CD		<30%	
Variación de la elongación MD		≤60%	
Variación de la elongación CD		≤60%	
Propiedades de transmisión de vapor de agua		EN 13859-1:2010; PN-EN	Sd=0,02m (+/-0,019m)
Substancias peligrosas		13859-2:2010	No contiene
Resistencia a la penetración del agua			W1

8. Declaración: Las prestaciones del producto anterior son conformes con las prestaciones declaradas. Esta Declaración de Prestaciones se emite de acuerdo al Reglamento (UE) N.º. 305/2011 bajo la única responsabilidad del fabricante especificado en esta declaración.

Przywory 1.12.2015

Marcin Świerta
Presidente

