

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES - Número: E-101 Reglamento sobre productos de construcción (UE) n.º 305/2011

- Producto: Sure-Seal, Sure-Seal FR, Sure-Seal Kleen, Sure-Seal Pre Tape, Sure-Seal Kleen Pre Tape, Versigard, Versigard Kleen, Versigard Pre Tape, Versigard Kleen Pre Tape, Classics EPDM, Classics EPDM Kleen, Classics EPDM Pre Tape, Classics EPDM Kleen Pre Tape, ClassicBond, Roofguard, Fix-R
- 2 <u>Identificación del producto:</u> Véase el código de barras y la etiqueta del embalaje.
- 3. <u>Uso previsto:</u> Impermeabilización de tejados / Barrera para líquidos, tipo GBR-P EN 13956, EN 13361 y EN 13967
- 4. <u>Lugares de fabricación:</u>
 - a. Carlisle Pennsylvania, Estados Unidos
 - b. Greenville Illinois, Estados Unidos
- 5. **Representante:** No aplicable
- 6. **AVCP:** 2+
- 7. Organismo notificado (hEN):

BCCA
Aarienstraat / Rue d'Arion 53, B
Bruselas / Bruxelles
N.º de registro 0749

BCCA realizó la inspección inicial de las plantas de fabricación y controla, valora y evalúa periódicamente el esquema de control de producción de la fábrica de cada planta. Se han emitido los siguientes certificados BCCA:

Carlisle PA, Estados Unidos:

Certificado CE EN 13956: BC2-320-01457-0020-01 Certificado CE EN 13361: BC2-331-01457-0100-01 Certificado CE EN 13967: BC2-336-298-GE001-01

Greenville IL, Estados Unidos:

Certificado CE EN 13956: BC2-320-01457-0230-05 Certificado CE EN 13361: BC2-331-01457-0230-05 Certificado CE EN 13967: BC2-336-298-GE005-05

8. **Organismo notificado (ETA):** No aplicable











9. Rendimiento declarado:

Características esenciales	Rendimiento	Norma de ensayo	Características técnicas
Grosor efectivo (%)	-5 a +10 del objetivo	EN 1849-2	
Rendimiento con fuego externo	Froof1	EN 13501-5	
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1	
Resistencia combinada a la peladura (N/50mm)	≥ 50	EN 12316-2	
Resistencia combinada al corte (N/50 mm)	≥ 200	EN 12317-2	EN 13956: 2012
Resistencia a la tracción (N/mm2)	≥ 6	EN 12311-2	
Alargamiento (%)	≥ 350	EN 12311-2	
Estabilidad dimensional (%)	≤ 0,5	EN 1107-2	
Flexibilidad a baja temperatura (°C)	≤ -45	EN 495-5]
Exposición UV	Apto	EN 1297 / 495- 5	
Resistencia al ozono	Apto	EN 1844]
Resistencia al granizo – Superficie blanda / dura (m/s)	≥ 17	EN 13583	
Resistencia a impactos (mm)	≥ 900	EN 12691	1
Resistencia a la rotura por tracción (MPa)		EN 12311-2	
Sin envejecimiento – (L, T)	≥ 6		EN 13361:
Oxidación – 90 días a 85 ºC (%)	$\Delta \leq 25$	EN 14575	2018
Efectos de la intemperie – 3000 horas UV (%)	Δ ≤ 25	EN 12224	
Perforación estática (kN)	≥ 0,5	EN ISO 12236	
Estanqueidad al agua			
Estado inicial (sin edad)	Apto	EN 1928	EN 13967: 2017
Envejecido por calor	Apto		
Exposición química	Apto		

<u>Nota 1:</u> La clasificación EN 13501-5 de un producto, de conformidad con EN 13956:2012, se limita a la Clase F. Pueden obtenerse las clasificaciones de montaje Broof(t1) y Broof(t4).

10. **Declaración:** El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 está en consonancia con el rendimiento declarado en el punto 9. La responsabilidad de esta declaración de prestaciones emitida recae exclusivamente en el fabricante identificado en el punto 4.

Firmado para y en nombre del fabricante por:

D. John Austin, Administrador

Carlisle International Operations, Carlisle, Pensilvania, Estados Unidos