

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES | CNº: 2022/C/100/ROO

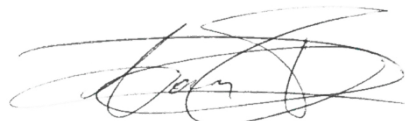
<p>1. Nombre y código de identificación ROLLGUM ONE / ONE G 100, lámina impermeabilizante de caucho EPDM (1.0 mm de espesor)</p> <p>2. Nombre y dirección del fabricante Rollgum Corp S.L. Camí de Cal Font, 2-4-6, Pol. Ind. Laverno, Subirats 08739 Barcelona</p> <p>3. Uso previsto EN 13956 Aplicación expuesta: adherida, fijada mecánicamente Aplicación cubierta: lastrada EN 13967 Aplicación tipo A y T</p>	<p>4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones 2+</p> <p>5. Organismo notificado ICDQ (2286) Evaluación del Control de Producción en fábrica Sistema 2+ Certificado del Control de Producción en fábrica 2286/CPR/124/22</p>
---	---

6. Prestaciones declaradas

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIÓN	NORMA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Espesor nominal	1 mm	EN 1849-2	EN 13956:2012 EN 13967:2012
Resistencia a la tracción (L/T)	≥ 9 Mpa	EN 12311-2	
Alargamiento (L/T)	≥400 %	EN 12311-2	
Resistencia al impacto	≥200 mm	EN 12691	
Resistencia al desgarro	≥ 30 N	EN 12310-2	
Estanqueidad al agua (60 kPa)	Pass	EN 1928	
Resistencia al pelado del solape	≥ 40 N/50 mm	EN 12316-2	
Resistencia al cizallamiento del solape	≥ 210 N/50 mm	EN 12317-2	
Plegado a baja temperatura	≤ -45º C	EN 495-5	
Estabilidad Dimensional	≤ 0,5 %	EN 1107-2	
Masa por unidad de área	1,2 Kg./m2	EN 1848-2	
Resistencia a una carga estática	≥25 kg	EN 12730	
Durabilidad UV (1000 h.)	Grado 0	EN 1297	
Durabilidad de la estanqueidad frente al envejecimiento	Pasa	EN 1296/EN 1928	
Durabilidad a los agentes químicos (Leche de cal)	Pasa	EN 1847	
Comp. frente al fuego externo	B ROOF (t1)	EN 13501-5	
Reacción al fuego	E	EN 13501-1	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado en nombre del fabricante por:



Joan Palou Moreno
Administrador
Barcelona, septiembre de 2022