## **DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN: 11050371-1**





1. Código de identificación único del producto: 11050371 EXTRAGUM ANTIRADICE 4 PLA

## 2Finalidades de uso previstas:

Normă EN	Finalidades de uso previstas:					
13707:2013	Laminas bituminosas flexibles para la impermeabilización de coberturas					
	Mono estrato					
	Estrato superior					
	X Estrato inferior o intermedio					
	X Bajo protecciones pesadas					
	X Barrera de raíces					
13969:2007	X Laminas bituminosas destinadas a impedir la humedad ascendente del suelo					
13859-1:2014	Laminas flexibles para impermeabilización: Subcapas para coberturas discontinuas.					
13970:2007	Láminas bituminosas para el control del vapor de agua					
14695:2010	Laminas bituminosas reforzadas para la impermeabilización de losas de puente de hormigón y otras superficies de hormigón sujetas a tránsito					

- 3. Fabricante: Valli Zabban S.p.A 50041 Calenzano (FI) Via Di Le Prata, 103 Tel +39 055 328041 Fax +39 055 300 300 www.vallizabban.it info@vallizabban.it
- 4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de la prestación del producto para construcción:

Normă EN	Systémy VVCP
13707 / 13969 / 14695	Systém 2+
13859-1 / 13970	Systém 3

## 5. Organismos notificados:

Normă EN	Organismo / laboratorio notificado	Código de notificación	Certificado de conformidad del sistema de control de la fábrica FPC		
13707 / 13969 / 14695	Bureau Veritas	1370	1370-CPR-0042		
13859-1	Technische Universität München	1211	1		
13970	Technische Universität München	1211	1		

## 6. Prestaciones declaradas:

	U/M	Prestación	Tolerancia (1)		Normă EN			
Características esenciales				Prueba EN	13969	14695	13970	13859-1
Clasificación de cubiertas ante la acción de un fuego exterior	Broof	F roof	-	13501-5				
Reacción al fuego	Clase	F	-	13501-1	•		•	•
Impermeabilidad al agua	kPa	60	≥	1928	•		•	
Impermeabilidad al agua	Clase	NPD	-					•
Fuerza máxima L/T	N/5cm	850 / 700	±20%					
Elongación a fuerza máxima L/T	%	50 / 50	± 15	12311-1	•	•	•	•
Resistencia a la penetración de raíces		Passa/Passed	-	13948				
Resistencia a la carga estática - Método A soporte flexible	Kg	NPD	-	12730				
Resistencia a la carga estática – Método B soporte duro	Kg	25	≥	12730	•			
Resistencia a golpes - Método B soporte flexible	mm	NPD	-	12691				
Resistenza all'urto – Método A soporte duro	mm	1250	≥	12691	•		•	
Resistencia al desgarro L/T	N/5cm	200 / 200	- 30 %	12310-1	•		•	•
Resistencia de juntas: pelado del solape	N/5cm	NPD	-20	12316-1				
Resistencia de juntas: cizallamiento del solapo L/T	N/5cm	700 / 600	- 20 %	12317-1	•		•	
Flexibilidad en frío	°C	- 20	<b>≤</b>	1109	•	•	•	•
transmisión del vapor de agua	μ	20000	2	1931			•	
Durabilidad despues envejecimiento T: Flexibilidad en frío	°C	NPD		1296 / 1109				
Durabilidad despues envejecimiento T: Desplazamiento con calor	°C	130	-10	1296 / 1110		•		
Durabilidad despues envejecimiento UV: Defectos visibles		NPD	-	1297 / 1850-1				
Durabilidad despues envejecimiento UV/T: Fuerza máxima L/T	N/5cm	NPD	-					
Durabilidad despues envejecimiento UV/T: Elongación FTM L/T	%	NPD		1297 / 1296 / 12311-1				•
Durabilidad despues envejecimiento UV/T: Impermeabilidad	kPa	Passa/passed	-	1297 / 1296 / 1928				
Durabilidad despues envejecimiento T: Impermeabilidad	kPa	Passa/Passed	-	1296 / 1928				
Durabilidad despues envejecimiento RC: Impermeabilidad	kPa	NPD	-	1847 / 1928	•			
Durabilidad despues envejecimiento T: Permeabilidad al vapor	μ	NPD	-	1296 / 1931				
Durabilidad despues envejecimiento RC: Permeabilidad al vapor	μ	NPD	-	1847 / 1931			•	
Absorción de agua	%	NPD	-	14223				
Resistencia a la presión dinámica de agua tras degradación por pretratamiento	kPa	NPD	-	14694				
Determinación de la resistencia de la unión	N/mm²	NPD	-	13596				
Resistencia a las fisuras (Crack Bridging)	°C	NPD	-	14224				
Compatibilidad para acondicionamiento térmico	%	NPD	-	14691		•		
comportamiento durante la aplicación del mástico asfáltico	%	NPD	-	14693				
Resistencia a la compactación		NPD	-	14692				
Determinación de la resistencia al pelado	N/mm²	NPD	_	13653				
Sustancias peligrosas	,		ontiene amianto ni alq			•		•
Sustancias pengrosas			ontiene amanto m aiq	uitidii	•	_		

<sup>(1)</sup> Nota: En ausencia de un método de prueba armonizado en el ámbito europeo, las verificaciones y declaraciones sobre la emisión/el contenido deberán ser realizadas teniendo en cuenta las prescripciones nacionales del lugar de uso.

<sup>7.</sup> La prestación del producto referida en los puntos 1 y 2 es conforme a la prestación declarada referida en el 7. La presente declaración de prestación se emite bajo la exclusivaresponsabilidad del fabricante conforme al punto 3.

