

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



N°: 43021212 43015012 M2015015 41010612 43010612 42007512 M2021215 M2010612 M3015012 42010612 42021212 42015012 M2021212 M3010612 40010612 M3021212 42020512 40015012 40021212 M2015012 41021212 001 ES

1. Código de identificación IKO ARMOURPLAN SM 150
2. Uso previstos Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas
3. Fabricante IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Paris
France
www.iko.fr/dop
4. Representante NA
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto Sistema 2+
- 6a. Producto cubierto por una norma EN 13956
El SGS Intron, organismo notificado, n° 0958 tarea realizada por el sistema 2+ la inspección inicial del sistema de control de producción en fábrica la vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica y emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica n° 0958-CPR-2008.
- 6b. Evaluación técnica europea : NA

7. Prestaciones declaradas

Características esenciales		Prestaciones			Especificaciones técnicas armonizadas	
		Valor	Tolerancia			Unidades
			Min	Max		
Resistencia al desgarro	Sentido longitudinal	≥ 150	-	-	N	
	Sentido transversal	≥ 150	-	-		
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción (Método A)	Sentido longitudinal	≥ 1000	-	-	N/50 mm	
	Sentido transversal	≥ 1000	-	-		
Propiedades de tracción: Elongación (Método A)	Sentido longitudinal	≥ 15	-	-	%	
	Sentido transversal	≥ 15	-	-		
Resistencia de la junta a la cizalla	Sentido longitudinal	≥ 80	-	-	N/50mm	
	Sentido transversal	≥ 80	-	-		
Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura	Sentido longitudinal	≥ 1000	-	-	N/50mm	
	Sentido transversal	≥ 1000	-	-		
Flexibilidad a bajas temperaturas		≥ -30	-	-	°C	
Resistencia al impacto (Método A)		≥ 450	-	-	mm	
Resistencia al impacto (Método B)		≥ 1100	-	-	mm	
Resistencia a una carga estática (Método B)		≥ 20	-	-	kg	
Impermeabilización al agua bajo 10 kPa (Método B)		Conforme	-	-	-	
Reacción al fuego		NA	-	-	-	
Resistencia a la penetración de raíces		NPD	-	-	-	
Resistencia al fuego exterior		F _{Roof} (Nota 1)	-	-	-	
Durabilidad EN 1297	Defectos visibles	Clase 0	-	-	-	
Sustancias peligrosas		Nota 2 y 3	-	-	-	

NA = No aplicable en función del uso previsto del producto.

Nota 1: Puesto que la reacción al fuego exterior de una cubierta depende del sistema completo de impermeabilización, dicho comportamiento no puede ser declarado para los componentes de forma individual.

Nota 2: Este producto no contiene amianto ni derivados del alquitrán de hulla

Nota 3: En ausencia de una norma europea armonizada, la verificación y declaración de lixiviación / composición debe realizarse según las disposiciones nacionales en vigor en el lugar de aplicación.

Las prestaciones del producto identificado arriba son conformes a las prestaciones declaradas.

De acuerdo con las regulaciones, la presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad exclusiva del fabricante identificado

Firmado por y en nombre del fabricante por:
Peter Fleischmann (Director General)

Paris
06/02/2024