



N°: IKO MONO STICK SARKING 2500 NH 001 ES

1. Código de identificación IKO MONO STICK SARKING 2500

2. Uso previstos Láminas bituminosas con armadura 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

armonizada

EN 13707

El SGS INTRON Certificatie B.V, organismo notificado, nº 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 nº 0958-CPR-2016/3.

6b. Evaluación técnica europea: : NA

7. Prestaciones declaradas

Características esenciales			Prestaciones				Especificaciones
			Valor	Tolerancia		Unidades	técnicas
				Min	Max	Officaces	armonizadas
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal		200	150	-	N	
	Sentido transversal		250	150	-		
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal		580	420	-	N/50mm	
	Sentido transversal		430	360	-		
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal		35	20	-	- %	
	Sentido transversal		35	20	-		
Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura	Fuerza máxima	Solape lateral	NA	-	-	N/50mm	EN 13707:2014
		Solape de final de rollo	NA	-	-		
Resistencia al pelado de la junta	Fuerza máxima	Solape lateral	NA	-	-	N/50mm	
		Solape de final de rollo	NA	-	-		
Flexibilidad a bajas temperaturas			≤ -15			°C	EN 13707:2014
Durabilidad EN 1296	Resistencia a la fluencia a temperatura elevada		100	90	-	°C	
Durabilidad EN 1297	Defectos visibles		NA				
Resistencia a una carga estática (método A)			NA	kg		kg	- - - -
Resistencia al impacto (método A)			NA	mm		mm	
Impermeabilización al agua bajo 10 kPa			Conforme	-		-	
Resistencia a la penetración de raices			NA	-		-	
Resistencia al fuego exterior			FRoof (Nota 1)	-		-	
Reacción al fuego			NPD			-	
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 29/09/2023