

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: IKO EQUERRE 100 NH 001 ES

1. Código de identificación: IKO EQUERRE 100
2. Uso previstos: Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas
3. Fabricante: IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Paris
France
www.iko.com/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 CSTB, organismo notificado, n° 0679 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° 0679 - CPR - 0128.
El SGS INTRON Certificatie B.V, 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-2016/3.
EN 13969
El CSTB, organismo notificado, n° 0679 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° 0679 - CPR - 0129.
El SGS INTRON Certificatie B.V, 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-2016/3.
- 6b. Evaluación técnica europea: : NA

7. Prestaciones declaradas

Características esenciales			Prestaciones			Especificaciones técnicas armonizadas
			Valor	Tolerancia		
				Min	Max	
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal		300	150	-	N
	Sentido transversal		300	150	-	
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal		500	350	-	N/50mm
	Sentido transversal		400	250	-	
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal		40	30	-	%
	Sentido transversal		50	40	-	
Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura	Fuerza máxima	Solape lateral	NA	-	-	N/50mm
		Solape de final de rollo	NA	-	-	
Flexibilidad a bajas temperaturas			≤ -15			°C
Resistencia al impacto (método A)			≥ 500			mm
Reacción al fuego			NPD			-
Sustancias peligrosas			Nota 2 y 3			-
Resistencia al pelado de la junta	Fuerza máxima	Solape lateral	NA	-	-	N/50mm
		Solape de final de rollo	NA	-	-	
Resistencia a una carga estática (Método A)			≥ 15			kg
Durabilidad EN 1296	Resistencia a la fluencia a temperatura elevada		NA	-	-	°C
Durabilidad EN 1297	Defectos visibles		NA			
Impermeabilización al agua bajo 10 kPa			Conforme			-
Resistencia a la penetración de raíces			NA			-
Resistencia al fuego exterior			FRoot (Nota 1)			-
Resistencia a una carga estática (Método B)			≥ 5			kg
Impermeabilización al agua bajo 60 kPa			Conforme			-
Durabilidad EN 1296	Impermeabilización al agua		Conforme			-
Durabilidad EN 1847	Impermeabilización al agua		NPD			-

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
23/10/2023