

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: IKO VAP ALPA ALU 3 en 1 NH 001 ES

1. Código de identificación IKO VAP ALPA ALU 3 en 1
2. Uso previstos Láminas bituminosas para el control del vapor de agua
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 Système 3
- 6a. Producto cubierto por una norma armonizada EN 13970
Declaración de prestaciones de las características esenciales por parte del fabricante
- 6b. Evaluación técnica europea: : NA
7. Prestaciones declaradas

Características esenciales		Prestaciones				Especificaciones técnicas armonizadas
		Valor	Tolerancia		Unidades	
			Min	Max		
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal	150	50	-	N	
	Sentido transversal	150	50	-		
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal	550	300	-	N/50mm	
	Sentido transversal	350	250	-		
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal	15	5	-	%	
	Sentido transversal	40	15	-		
Impermeabilización al agua bajo 2 kPa		Conforme			-	
Propiedades de transmisión del vapor de agua.		≥ 1000			m	
Durabilidad EN 1296	Transmisión del vapor de agua.	≥ 1000			m	
Durabilidad EN 1847	Transmisión del vapor de agua.	NPD			m	
Reacción al fuego		NPD			-	
Sustancias peligrosas		Nota 1 y 2			-	

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

Nota 1: Este producto no contiene amianto ni derivados del alquitrán de hulla

Nota 2: 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