

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: ALPHARDOISE CPV NH 003 ES



1. Código de identificación ALPHARDOISE CPV
2. Uso previstos Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
Láminas bituminosas para el control del vapor de agua
3. Fabricante AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
4. Representante NA
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto Sistema 2+
Sistema 3
- 6a. Producto cubierto por una norma 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 - CPD - 0128.
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	200	150	250	N	EN 13707:2014 EN 13970:2005/A1:2007	
	Sentido transversal	250	200	300			
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal	580	300	750	N/50 mm		
	Sentido transversal	330	200	400			
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal	6	4	10	%		
	Sentido transversal	6	4	10			
Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura	Fuerza máxima	Solape lateral	NA	-	-		N/50mm
		Solape de final de rollo	NA	-	-		
Flexibilidad a bajas temperaturas		-10	≤		°C		
Resistencia al impacto		NA	≥		mm		
Reacción al fuego		NPD			-		
Sustancias peligrosas		Nota 2 y 3			-		
Resistencia de la junta a la cizalla	Fuerza máxima	Solape lateral	NA	-	-		N/50mm
		Solape de final de rollo	NA	-	-		
	Fuerza media	Solape lateral	NA	-	-		
		Solape de final de rollo	NA	-	-		
Resistencia a una carga estática (Método A)		20	≥		kg	EN 13707:2014	
Durabilidad EN 1296	Resistencia a la fluencia a temperatura elevada	90	85	110	°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		FRoof (Nota 1)			-		
Impermeabilización al agua bajo 2 kPa		Conforme			-		
Propiedades de transmisión del vapor de agua.		1021			m		EN 13970:2005/A1:2007
Durabilidad EN 1296	Transmisión del vapor de agua.	1384			m		
Durabilidad EN 1847	Transmisión del vapor de agua.	NPD			m		

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
06/01/2017