

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: FORCE 3000 MURS ENTERRES NH 002 ES



1. Código de identificación: FORCE 3000 MURS ENTERRES
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: AXTER SAS  
143, avenue de Verdun  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
www.axter.eu/dop
4. Representante: NA
5. Sistema de evaluación y verificación de la: Sistema 2+
- 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 - CPR - 0128. 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.
- 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	NA	-	-	N	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2005/A1:2007	
	Sentido transversal	NA	-	-			
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal	600	500	900	N/50 mm		
	Sentido transversal	600	500	750			
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal	35	25	50	%		
	Sentido transversal	35	25	60			
Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura	Fuerza máxima	Solape lateral	600	500	750		N/50mm
		Solape de final de rollo	600	500	900		
Flexibilidad a bajas temperaturas		-16	≤		°C		
Resistencia al impacto		1500	≥		mm		
Reacción al fuego		F			-		
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)		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		F <sub>Roof</sub> (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  
10/08/2018

