

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## Nº: FORCE 3000 MURS ENTERRES NH 001 ES



1. Código de identificación: FORCE 3000 MURS ENTERRES
2. Lote de serie que permita la identificación del producto de construcción: Remitirse a la etiqueta del producto.
3. Uso previstos: Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas  
Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas
4. Fabricante: AXTER SAS  
8, avenue Félix d'Hérelle  
75016 PARIS  
France  
www.axter.eu/dop
5. Representante: NA
6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto: Sistema 2+
7. Producto cubierto por una norma: EN 13707  
El CSTB, organismo notificado, nº 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 nº 0679 - CPR - 0128. EN 13969  
El CSTB, organismo notificado, nº 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 nº 0679 - CPR - 0129.
8. Evaluación técnica europea: : NA
9. Prestaciones declaradas

Características esenciales			Prestaciones			Especificaciones técnicas armonizadas
			Valor	Tolerancia		
				Min	Max	
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal		NA	-	-	N
	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.

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 9.  
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:  
Peter Fleischmann (Director General)

Paris  
28/02/2017

