



## Declaración de prestaciones

N°ATI-MF02-002-0818



13984:2013

# MF 02

1. Identificación única del tipo de producto:  
**ATI MF 02**
2. Tipo: lote, número de serie o cualquier otro elemento que permita identificar el producto de construcción que exige el artículo 11(4):  
**ATI MF 02**  
Fecha de producción: ver producto o paquete.
3. Uso o usos previsto(s) del producto de construcción, de acuerdo con las especificaciones técnicas en consonancia aplicables, tal y como lo contempla el fabricante:  
**Láminas flexibles para la impermeabilización. Capas de control de vapor de goma y plástico.**
4. Nombre, nombre comercial o marca y la dirección de contacto del fabricante que exige el artículo 11(5):  
**ATI France - 146 Avenue du Bicentenaire - 01120 DAGNEUX - France**
5. Cuando se pueda aplicar, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cubre las misiones especificadas en el artículo 12(2):  
No aplicable
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de constancia de prestaciones del producto de construcción como se establece en el Anexo V:  
3, 4
7. En caso de declaración de prestaciones que correspondan al producto de construcción cubierto por una norma estandarizada:  
**TSUS – organismo notificado n° 1301**  
ha efectuado la determinación del tipo de producto basándose en un ensayo (basado en un muestreo efectuado por el fabricante), cálculo de tipos, valores tabulados o documentación descriptiva.
8. En caso de declaración de prestaciones que correspondan al producto de construcción para el que se ha emitido una Evaluación Técnica Europea:  
No aplicable



9. Prestaciones declaradas:

Características	Prestaciones	Normas
Reacción al fuego	Euroclase E	EN 13984:2013
Estanteidad	Estanto a 2 kPa	
Resistencia al vapor de agua	56.10 <sup>9</sup> ± 14.10 <sup>9</sup> m <sup>2</sup> .sPa/kg μ362 Sd 10,85 m	
Resistencia <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contra el tiempo</li> <li>• Contra el álcali</li> </ul>	Paso NPD *	
Resistencia al desgarro con un clavo anillado	LD: min. 235 N TD: min. 235 N	
Propiedades tensoras/propiedades en tracción: - Fuerza tensora máxima y estiramiento	LD: min. 400 N/50 mm TD: min. 380 N/50 mm  LD: min. 10 % TD: min. 8 %	
Resistencia a los golpes	NPD *	
Resistencia de la junta	NPD *	

\* *Undetermined performance*

10. Sustancias peligrosas:

Ninguna

11. Características (salvo la marca CE)

Clase de emisiones de sustancias volátiles en aire en espacios cerrados (VOC)

**A+**

12. Las prestaciones del producto identificadas en los puntos 1 y 2 se ajustan a las prestaciones del producto identificadas en el punto 9. Esta declaración de prestaciones solo se emite bajo la responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado en nombre del fabricante por

Sophie Galichet  
Gerente comercial

Dagneux, 24/08/2018

