



DoP

## Declaração de desempenho

N°ATI-MF01-001-0818

# MF 01



13984:2013

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
**ATI MF 01**
2. Tipo: lote, número de série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção, nos termos do Artigo 11(4):  
**ATI MF 01**  
Data de produção: ver produto ou embalagem.
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:  
**Chapas flexíveis para impermeabilização. Camadas de controlo a vapor de plástico e borracha.**
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do Artigo 11(5):  
**ATI France - 146 Avenue du Bicentenaire - 01120 DAGNEUX - France**
5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do representante autorizado cujo mandato abrange as tarefas especificados no Artigo 12(2):  
Não aplicável
6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no Anexo V:  
3, 4
7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:  
**TSUS – organism notificado n° 1301**  
realizou a determinação do tipo de produto com base em testes de tipo (baseados em amostras produzidas pelo fabricante), cálculo de tipo, valores tabelados ou documentação descritiva do produto.
8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:  
Não aplicável

## 9. Desempenho declarado :

Características	Desempenhos	Normas
Reação ao fogo	Euroclasse F	EN 13984:2013
Estanquicidade	Estanque a 2 kPa	
Resistência ao vapor de água	$37.10^9 \pm 9.10^9$ m <sup>2</sup> .sPa/kg μ 287 Sd 7,18 m	
Durabilidade <ul style="list-style-type: none"> <li>Contra o desgaste</li> <li>Contra alcali</li> </ul>	Passa NPD *	
Resistência a rutura por haste de parafuso	LD: min. 190 N TD: min. 200 N	
Propriedades de resistência à tração: - Máxima força de tração e alongamento	LD: min. 260 N/50 mm TD: min. 310 N/50 mm  LD: min. 8 % TD: min. 9 %	
Resistência ao impacto	NPD *	
Resistência do conjunto	NPD *	

\* Desempenho não determinado

## 10. Substância perigosas:

Não

## 11. Características / (excluindo CE Mark)

Classe de emissões de substâncias voláteis no ar em circuito fechado (VOC):

**A+**

## 12. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Sophie Galichet  
Diretora de vendas

Dagneux, le 24/08/2018

