



DoP

Декларация качества

№ ATI-MF01-001-0818



13984:2013

**MF 01**

1. Уникальный идентификатор типа продукта:  
**ATI MF 01**
2. Тип: номер партии, серийный номер или любой другой элемент, позволяющий идентифицировать строительный продукт в соответствии с требованиями Статьи 11 (4):  
**ATI MF 01**  
Дата изготовления: см. на продукте или на упаковке.
3. Предполагаемое использование строительного продукта или использование в соответствии с применимыми и согласованными техническими условиями, как это предусмотрено производителем:  
**Гибкие щиты для гидроизоляции. Слои пластика и резины для контроля пара.**
4. Наименование, зарегистрированная торговая марка или зарегистрированный товарный знак и контактный адрес изготовителя в соответствии с требованиями статьи 11 (5):  
**ATI France - 146 Avenue du Bicentenaire - 01120 DAGNEUX - Франция**
5. Область применения, имя и контактный адрес авторизованного представителя, мандат которого включает задачи, указанные в статье 12 (2):  
Не используется.
6. Система или системы оценки и проверки постоянства качества строительного продукта согласно Приложению V:  
3, 4
7. В случае если декларация качества, относящаяся к строительному продукту, является частью согласованного стандарта:  
**TSUS – Нотифицированный орган по сертификации продукции № 1301**  
произвел определение типа продукта путем типового тестирования (на основе выборки, проведенной заводом-изготовителем), типового расчета, табличных значений или документации с описанием продукта.
8. В случае декларации качества, относящейся к строительному продукту, на который был выдан знак об успешном прохождении технического контроля (European Technical Assessment):  
Не используется.



**MF 01**

13984:2013

DoP № ATI-MF01-001-0818

9. Декларация качества:

Характеристики	Качество	Стандарты / нормы
Реакция на огонь	Европейский класс F	EN 13984:2013
Водонепроницаемость	Водонепроницаемость при 2 кПа	
Устойчивость к водяному пару	$37.10^9 \pm 9.10^9$ м <sup>2</sup> .сПа/кг μ 287 Sd 7,18 м	
Стойкость <ul style="list-style-type: none"><li>Против старения</li><li>Против щелочей</li></ul>	Проход NPD *	
Сопротивление задиранью гвоздем	LD: мин. 190 Н TD: мин. 200 Н	
Механические свойства при растяжении: - Максимальное растягивающее усилие и удлинение	LD: мин. 260 Н/50 мм TD: мин. 310 Н/50 мм  LD: мин. 8% TD: мин. 9%	
Ударная прочность	NPD *	
Прочность соединения	NPD *	

\* Неопределенное качество

10. Опасные вещества:

Нет

11. Характеристики (исключая знак CE)

Класс воздушной эмиссии летучих веществ в помещении (VOC):

**A+**

12. Качество продукта, указанное в пунктах 1 и 2, соответствует качеству, декларированному в п. 9. Настоящая декларация качества выдана под исключительную ответственность производителя, указанного в п. 4.

Подписано по поручению и от имени производителя:

Софи Галиш  
Коммерческий директор

Даньё, 24.08.2018