





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

 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	
Водонепроницаемость	Водонепроницаемость при 2 кПа	
Устойчивость к водяному пару	37.10 ⁹ ± 9.10 ⁹ м².сПа/кг μ 287 Sd 7,18 м	
Стойкость Против старения Против щелочей	Проход NPD *	EN 13984:2013
Сопротивление задиранию гвоздем	LD: мин. 190 H TD: мин. 200 H	
Механические свойства при растяжении: - Максимальное растягивающее усилие и удлинение	LD: мин. 260 H/50 мм TD: мин. 310 H/50 мм LD: мин. 8% TD: мин. 9%	
Ударная прочность	NPD *	
Прочность соединения	NPD *	

^{*} Неопределенное качество

10. Опасные вещества:

Нет

11. Характеристики (исключая знак СЕ)

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