



DoP

Декларация качества

№ ATI-MF02-002-0818



13984:2013

MF 02

1. Уникальный идентификатор типа продукта:
ATI MF 02
2. Тип: номер партии, серийный номер или любой другой элемент, позволяющий идентифицировать строительный продукт в соответствии с требованиями Статьи 11 (4):
ATI MF 02
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. Там, где это применимо, имя и контактный адрес авторизованного представителя, мандат которого включает задачи, указанные в Статье 12 (2) / Mandataire : le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2) :
Не используется - Non applicable.
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 02

13984:2013

DoP № ATI-MF02-002-0818

9. Декларация качества:

Характеристики	Качество	Стандарты
Реакция на огонь	Европейский класс F	EN 13984:2013
Водонепроницаемость	Водонепроницаемость при 2 кПа	
Устойчивость к водяному пару	$56 \cdot 10^9 \pm 14 \cdot 10^9$ м ² .сПа/кг μ 362 Sd 10,85 м	
Стойкость • Против старения • Против щелочей	Проход NPD *	
Сопротивление задиранию гвоздем	LD: мин. 235 Н TD: мин. 235 Н	
Свойства при растяжении / propriétés en traction : - Максимальное растягивающее усилие и удлинение	LD: мин. 400 Н/50 мм TD: мин. 380 Н/50 мм LD: мин. 10 % TD: мин. 8 %	
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