

ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

**BB-Silver
Ultpro**

1. Уникальный идентификационный код продукта:
Silver
2. Тип, партия, серийный номер или любой другой элемент, позволяющий идентифицировать продукт в соответствии с требованиями статьи 11 (4):
Silver (указано на упаковке или в распечатке о продукте)
3. Целевое использование строительного продукта, в соответствии с действующей гармонизированной технической спецификацией, как это предусмотрено
Применение: Гибкие листовые материалы для гидроизоляции - Часть 1: Подложки для непрерывного кровельного покрытия EN 13859-1:
4. Имя, зарегистрированное торговое наименование или зарегистрированная торговая марка и контактный адрес изготовителя в соответствии с требованиями статьи 11 (5):
ЗАО "Baltijos brasta", ул. Палемона 7В, г. Каунас, LT52158
5. Имя и контактный адрес уполномоченного представителя, ответственность которого распространяется на задачи, указанные в статье 12 (2):
Не указано
6. Система или системы оценки и проверки постоянства характеристик строительного продукта, как указано в Приложении V:
система 4
7. В случае, если декларация рабочих характеристик в отношении строительного продукта, попадает под действие гармонизированного стандарта:
не применяется
8. В случае декларации рабочих характеристик в отношении строительного продукта, который подвергался технической:
не применяется
9. Заявленные характеристики:
Согласованная техническая спецификация EN 13859-1: 2010

Существенные характеристики			Рабочие характеристики		
Свойства	Метод	Ед. изм.	номинальн	минималън	максималън
Реакция на воздействие огня	EN 13501	класс	F	-	-
Водонепроницаемость	EN 1928	класс	W2	-	-
Максимальное усилие на растяжение (MD)	EN 12311-1	Н/50 мм	475	-30	+30
Относительное удлинение при макс. усилении	EN 12311-1	%	20	-5	+10
Максимальное усилие на растяжение (CMD)	EN 12311-1	Н/50 мм	475	-35	+35
Относительное удлинение при макс. усилении	EN 12311-1	%	20	-5	+10
Сопrotивление разрыву MD (стержень гвоздя)	EN 12310-1	Н	320	-20	+20
Сопrotивление разрыву CMD (стержень)	EN 12310-1	Н	320	-20	+20
Гибкость при низкой температуре	EN 1109	°C	-20	-	-
Искусственное старение под действием УФ	EN 13859	Изменение			
Водонепроницаемость		класс	W2	-	-
Максимальное усилие на растяжение (MD)		%	<30	-	-
Относительное удлинение при макс. усилении		%	<30	-	-
Максимальное усилие на растяжение (CMD)		%	<30	-	-
Относительное удлинение при макс. усилении		%	<30	-	-
Дополнительные свойства					
Масса / единицу площади	EN 1849	г/м ²	90	-10%	+10%
Длина	EN 1848	м	50	-0,5%	+0,5%
Ширина	EN 1848	м	1,5	-0,5%	+0,5%

MD – размер устройства; CMD – поперечный размер устройства.

10. Рабочие характеристики продукта, указанные в пунктах 1 и 2, соответствуют характеристикам, заявленным в пункте 9. Настоящая декларация рабочих характеристик выдается под исключительную ответственность изготовителя, как указано в пункте 4.

г. Каунас, 2013-07-01
Руководитель проекта

Саулиус Пупиус



UAB „Baltijos Brasta”

Ул. Палемона 7В, LT-52158 Каунас • Тел. +370 37 457021, Факс +370 37 453732 эл. почта: info@baltijosbrasta.lt • www.baltijosbrasta.lt
Код компании 177304814 • Код НДС LT773048113

Р/счет LT94 7044 0600 0310 3958, АВ „SEB Vilniaus bankas“, код банка 70440