

БРОНЯ[®]

СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

www.nano34.ru
www.броня.рф



20h1
ПРЕЗЕНТАЦИЯ
**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ВЫСТАВКИ**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ, ФОРУМЫ БИЗНЕС МИССИ

2021



Броня на двух
дневном IV
Международном
форуме
"ВПЕРЕД НА
ЭКСПОРТ!"



НПО Броня 29
марта по 1 апреля
с бизнес-миссией в
Республике
Беларусь



Бизнес-миссия в
Азербайджанскую
Республику (под
патронажем
Волгоградского
Экспортного
Центра)



Бизнес-миссия в
Узбекистан (под
патронажем
Волгоградского
Центра Поддержки
Экспорта)



Броня на
крупнейшей
строительной
выставке
"Contech" в
г.Квебек, Канада



Месяц продукции
Броня в Шоу-руме
г. Нур-Султан,
Казахстан.



Награждение
генерального
директора
представительства
Броня Оман на
саммите
посвященный
строительству.



Броня на
Российско-
Вьетнамском
бизнес форуме в
Москве

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ, ФОРУМЫ, БИЗНЕС-МИССИИ

2020



Броня на 18й Международной выставке Теплоизоляционных и гидроизоляционных материалов в Шанхае, Китай



Теплоизоляция Броня на Международной выставке в Хомсе 2020, Сирийская арабская республика



Теплоизоляция Броня на международной выставке в Стамбуле, Турция



ООО НПО "БРОНЯ" приняла участие в Международном экспортном форуме «Сделано в России», который прошел 9 декабря



Бизнес-миссия в Азербайджане



Rufer - Броня на крупнейшей выставке StocExpo 2020 в Нидерландах



Броня делится опытом на Международном молодежном инновационном форуме WIF



Генеральный директор ООО НПО Броня Бояринцев Александр Валерьевич на Всероссийской online конференции «Экспорт в Китай. По силам ли это малому и среднему бизнесу?»



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ, ФОРУМЫ, БИЗНЕС-МИССИИ

2019



Теплоизоляция Броня на Международной выставке INFACOMA ATHENS EXHIBITION 2019, Греция



ООО НПО "Броня" приняло активное участие в Российско-Германском бизнес-форуме



Теплоизоляция Броня на международной строительной и интерьерной выставке KAZBUILD 2019



Теплоизоляция Броня на VI международном форуме общественной дипломатии "Диалог на Волге"



Теплоизоляция Броня на выставке BouwBeurs г. Утрехт, Нидерланды



Теплоизоляция Броня на бизнес-миссии в Исламской Республике Иран



Теплоизоляция Броня на встрече с производителями из Ирана



Теплоизоляция Броня на строительной выставке в г. Тарту, Эстония



Теплоизоляция Броня на бизнес-миссии в КНР



Теплоизоляция Броня на бизнес-миссии в Республике Узбекистан



Теплоизоляция Броня на бизнес-рауте "День Проектировщика-2019, Алматы"



Презентация теплоизоляции Броня, на выставках "Casa Expo 2019" и "Restructura" в г. Турин (Италия)



Теплоизоляция Броня на международной выставке строительства Estbuild 2019, Таллинн, Эстония



Теплоизоляция Броня на бизнес-рауте "День Проектировщика 2019-Минск" (Беларусь)



Теплоизоляция Броня на пожарной выставке Secutech Vietnam 2019



Теплоизоляция Броня на бизнес-миссии волгоградских предпринимателей в Армению



Броня в шоуруме, в городе Нур-Султан



Теплоизоляция Броня на выставке Building Holland, Голландия



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ, ФОРУМЫ, БИЗНЕС-МИССИИ

2018



Теплоизоляция Броня на международной выставке-форуме ЖКХ-Строй-Экспо. Smart City г. Астана



Теплоизоляция Броня на международной специализированной выставке "Строй Экспо 2018" Ереван, Армения



Теплоизоляция Броня на выставке в Стамбуле (Турция)



Теплоизоляция Броня на выставке INFACOMA ATHENS 2018 (Греция)



ООО НПО «Броня» в международной бизнес-миссии Российских компаний в рамках АО «Российский экспортный центр» в Китайской Народной Республике



Броня участник бизнес-деlegationи Волгоградской области в провинцию Мазандаран Исламской Республики Иран



Теплоизоляция Броня на крупнейшей строительной выставке Казахстана «AstanaBuild 2018»



Теплоизоляция Броня на бизнес-миссии в Армении



Теплоизоляция Броня на бизнес-конференции "Польша и Россия: сотрудничество в строительном секторе"



Теплоизоляция Броня в составе делегации волгоградских предприятий участвует в Международной бизнес-миссии во Франции



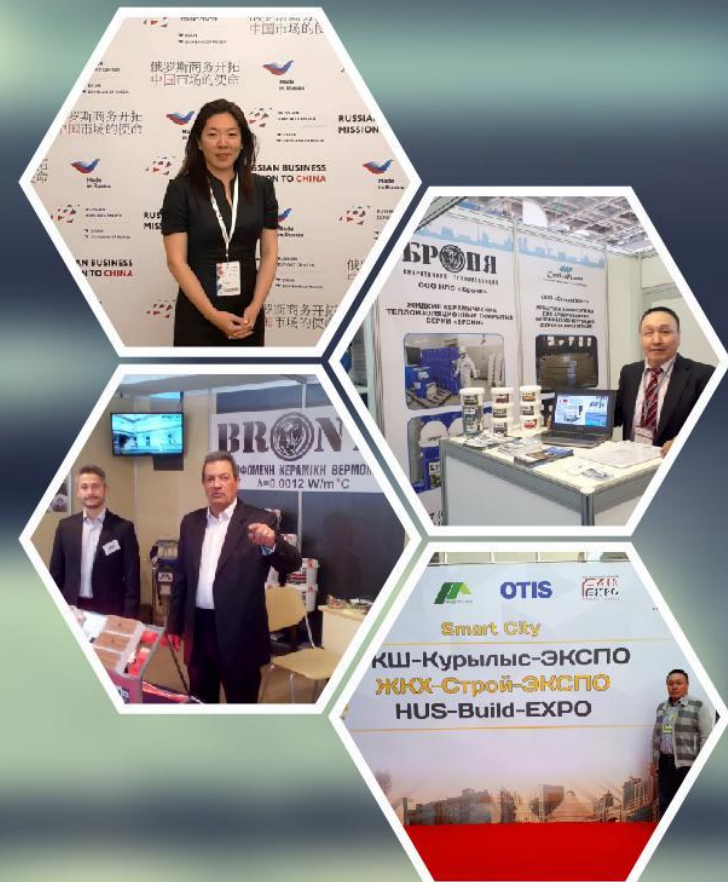
ООО НПО «Броня» приняло участие в международной бизнес-миссии Российских компаний в рамках Российско-Индийского Бизнес-Самита в Нью Дели



Волгоградские предприниматели посетили Узбекистан с бизнес-миссией



Теплоизоляция Броня на выставке "Stoc Expo Europe" 2018 (Ahoy, Rotterdam)



ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ РЕКЛАМЫ ЗАРУБЕЖОМ



Примеры яркого и эффективного оформления фирменного стиля наших дистрибьюторов Броня Испания



Буклет об объектах Теплоизоляции Броня на французском языке от представителей из Канады



Полиграфическая продукция Броня на греческом языке



Буклет о Теплоизоляции Броня от представителя в Италии на итальянском языке



Буклет о Теплоизоляции Броня в Индонезии



Пример брендирования автотранспорта в фирменном стиле Броня в Эстонии



Пример информационного буклета Броня от представителей из Ирана



Обновленный информационный буклет Броня от представителей из Франции



Информационный буклет Теплоизоляции Броня в ОАЭ



Буклет о Теплоизоляции Броня в Индонезии



ЕВРОПЕЙСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ И ИСПЫТАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Испытания на английском языке (подтверждение заявленных физических свойств) в Европейской лаборатории по стандарту EN 15824 сертификаты CE на Броня Классик, Броня Классик НГ, Броня Фасад, Броня Фасад НГ, Броня Зима Броня Огнезащита

Bronya Classic

CE EN 15824 BRONYA

DECLARATION OF PERFORMANCE
in accordance with EN 15824:2010 as amended by EN 15824:2013
Ref: EN 15824:2010

1. Unique identification code of the product
code: -Bronya Classic - Thermal Insulation

2. Intended use:
Factory made, pre-assembled thermal
insulation system for exterior walls, suitable for
external walls, partitions and ceilings.

3. Manufacturer:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

4. Declaration representative:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

5. AFRC system:
System 2

6. Normative standards:
EN 15824
EN 12524-2:2010
EN 12524-3:2010
EN 15027-1
EN 15027-2
EN 15027-3

7. Performance(s) stated in the declaration:
Overall thermal value

Overall characteristics	Performance	Test method	Harmonized reference document
Density	128 kg/m³	ISO 15922-1: 1999, EN 15824	EN 15824
Compressive strength	166 kPa	EN ISO 10139	EN 15824
Water vapor permeability	<math>1 <lt; 0,2 <lt; 10^{-10}</math>	EN ISO 12572-2	EN 15824
Adhesion	1,8 MPa	EN ISO 9890	EN 15027-1
Flexibility modulus after treatment	1,3 MPa	EN ISO 6457	EN 15027-2
Flammability classification	Class C	EN 13501	EN 15027-3

The performance of the above identified product complies with the declared performance(s) in accordance with Regulation (EC) 340/2009 (EN 15824:2010) and the manufacturer is responsible for the issuing the declaration of performance.

Signature and seal of the manufacturer:
G. Beloger 2012

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Bronya Classic NF

CE EN 15824 BRONYA

DECLARATION OF PERFORMANCE
in accordance with EN 15824:2010 as amended by EN 15824:2013
Ref: EN 15824:2013

1. Unique identification code of the product
code: -Bronya Classic NF- Thermal Insulation

2. Intended use:
Factory made, pre-assembled thermal
insulation system for exterior walls, suitable for
external walls, partitions and ceilings.

3. Manufacturer:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

4. Declaration representative:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

5. AFRC system:
System 2

6. Normative standards:
EN 15824
EN 12524-2:2010
EN 12524-3:2010
EN 15027-1
EN 15027-2
EN 15027-3

7. Performance(s) stated in the declaration:
Overall thermal value

Overall characteristics	Performance	Test method	Harmonized reference document
Density	147 kg/m³	ISO 15922-1: 1999	EN 15824
Compressive strength	166 kPa	EN ISO 10139	EN 15824
Water vapor permeability	<math>1 <lt; 0,2 <lt; 10^{-10}</math>	EN ISO 12572-2	EN 15824
Adhesion	1,8 MPa	EN ISO 9890	EN 15027-1
Flexibility modulus after treatment	1,3 MPa	EN ISO 6457	EN 15027-2
Flammability classification	Class C	EN 13501	EN 15027-3

The performance of the above identified product complies with the declared performance(s) in accordance with Regulation (EC) 340/2009 (EN 15824:2013) and the manufacturer is responsible for the issuing the declaration of performance.

Signature and seal of the manufacturer:
G. Beloger 2012

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Bronya Facade

CE EN 15824 BRONYA

DECLARATION OF PERFORMANCE
in accordance with EN 15824:2010 as amended by EN 15824:2013
Ref: EN 15824:2010

1. Unique identification code of the product
code: -Bronya Facade - Thermal Insulation

2. Intended use:
Factory made, pre-assembled thermal
insulation system for exterior walls, suitable for
external walls, partitions and ceilings.

3. Manufacturer:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

4. Declaration representative:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

5. AFRC system:
System 2

6. Normative standards:
EN 15824
EN 12524-2:2010
EN 12524-3:2010
EN 15027-1
EN 15027-2
EN 15027-3

7. Performance(s) stated in the declaration:
Overall characteristics

Overall characteristics	Performance	Test method	Harmonized reference document
Density	150 kg/m³	ISO 15922-1: 1999	EN 15824
Compressive strength	166 kPa	EN ISO 10139	EN 15824
Water vapor permeability	<math>1 <lt; 0,2 <lt; 10^{-10}</math>	EN ISO 12572-2	EN 15824
Adhesion	1,8 MPa	EN ISO 9890	EN 15027-1
Flexibility modulus after treatment	1,3 MPa	EN ISO 6457	EN 15027-2
Flammability classification	Class C	EN 13501	EN 15027-3

The performance of the above identified product complies with the declared performance(s) in accordance with Regulation (EC) 340/2009 (EN 15824:2010) and the manufacturer is responsible for the issuing the declaration of performance.

Signature and seal of the manufacturer:
G. Beloger 2012

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Bronya Facade NF

CE EN 15824 BRONYA

DECLARATION OF PERFORMANCE
in accordance with EN 15824:2010 as amended by EN 15824:2013
Ref: EN 15824:2010

1. Unique identification code of the product
code: -Bronya Facade NF- Thermal Insulation

2. Intended use:
Factory made, pre-assembled thermal
insulation system for exterior walls, suitable for
external walls, partitions and ceilings.

3. Manufacturer:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

4. Declaration representative:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

5. AFRC system:
System 2

6. Normative standards:
EN 15824
EN 12524-2:2010
EN 12524-3:2010
EN 15027-1
EN 15027-2
EN 15027-3

7. Performance(s) stated in the declaration:
Overall characteristics

Overall characteristics	Performance	Test method	Harmonized reference document
Density	176 kg/m³	ISO 15922-1: 1999	EN 15824
Compressive strength	166 kPa	EN ISO 10139	EN 15824
Water vapor permeability	<math>1 <lt; 0,2 <lt; 10^{-10}</math>	EN ISO 12572-2	EN 15824
Adhesion	1,8 MPa	EN ISO 9890	EN 15027-1
Flexibility modulus after treatment	1,3 MPa	EN ISO 6457	EN 15027-2
Flammability classification	Class C	EN 13501	EN 15027-3

The performance of the above identified product complies with the declared performance(s) in accordance with Regulation (EC) 340/2009 (EN 15824:2010) and the manufacturer is responsible for the issuing the declaration of performance.

Signature and seal of the manufacturer:
G. Beloger 2012

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Bronya Facade NF

CE EN 15824 BRONYA

DECLARATION OF PERFORMANCE
in accordance with EN 15824:2010 as amended by EN 15824:2013
Ref: EN 15824:2010

1. Unique identification code of the product
code: -Bronya NFFire Thermal Insulation

2. Intended use:
Factory made, pre-assembled thermal
insulation system for exterior walls, suitable for
external walls, partitions and ceilings.

3. Manufacturer:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

4. Declaration representative:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

5. AFRC system:
System 2

6. Normative standards:
EN 15824
EN 12524-2:2010
EN 12524-3:2010
EN 15027-1
EN 15027-2
EN 15027-3

7. Performance(s) stated in the declaration:
Overall characteristics

Overall characteristics	Performance	Test method	Harmonized reference document
Density	152 kg/m³	ISO 15922-1: 1999	EN 15824
Compressive strength	166 kPa	EN ISO 10139	EN 15824
Water vapor permeability	<math>1 <lt; 0,2 <lt; 10^{-10}</math>	EN ISO 12572-2	EN 15824
Adhesion	1,8 MPa	EN ISO 9890	EN 15027-1
Flexibility modulus after treatment	1,3 MPa	EN ISO 6457	EN 15027-2
Flammability classification	Class C	EN 13501	EN 15027-3

The performance of the above identified product complies with the declared performance(s) in accordance with Regulation (EC) 340/2009 (EN 15824:2010) and the manufacturer is responsible for the issuing the declaration of performance.

Signature and seal of the manufacturer:
G. Beloger 2012

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Bronya Fireprotection

CE EN 15824 BRONYA

DECLARATION OF PERFORMANCE
in accordance with EN 15824:2010 as amended by EN 15824:2013
Ref: EN 15824:2010

1. Unique identification code of the product
code: -Br of the Fireprotection Thermal Insulation

2. Intended use:
Factory made, pre-assembled thermal
insulation system for exterior walls, suitable for
external walls, partitions and ceilings.

3. Manufacturer:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

4. Declaration representative:
BRONYA, LLC
Brestskaya st. 136, Hlyubki,
495000 Brest, Republic of
Belarus

5. AFRC system:
System 2

6. Normative standards:
EN 15824
EN 12524-2:2010
EN 12524-3:2010
EN 15027-1
EN 15027-2
EN 15027-3

7. Performance(s) stated in the declaration:
Overall characteristics

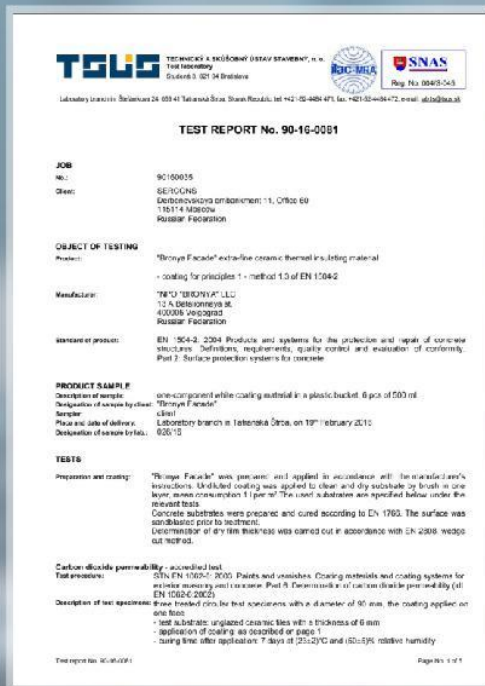
Overall characteristics	Performance	Test method	Harmonized reference document
Density	152 kg/m³	ISO 15922-1: 1999	EN 15824
Compressive strength	166 kPa	EN ISO 10139	EN 15824
Water vapor permeability	<math>1 <lt; 0,2 <lt; 10^{-10}</math>	EN ISO 12572-2	EN 15824
Adhesion	1,8 MPa	EN ISO 9890	EN 15027-1
Flexibility modulus after treatment	1,3 MPa	EN ISO 6457	EN 15027-2
Flammability classification	Class C	EN 13501	EN 15027-3

The performance of the above identified product complies with the declared performance(s) in accordance with Regulation (EC) 340/2009 (EN 15824:2010) and the manufacturer is responsible for the issuing the declaration of performance.

Signature and seal of the manufacturer:
G. Beloger 2012

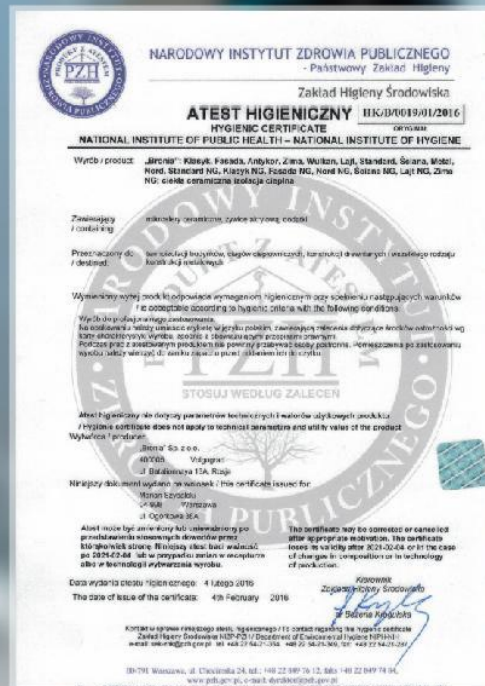
[ПОДРОБНЕЕ](#)

ЕВРОПЕЙСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ И ИСПЫТАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



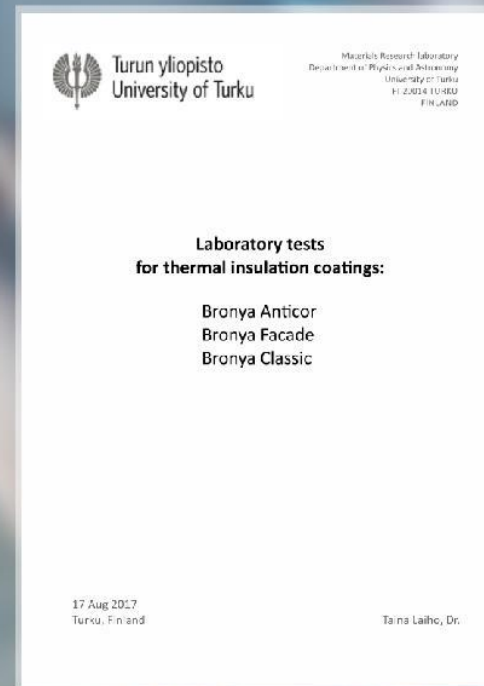
ПОДРОБНЕЕ

Испытания (подтверждение заявленных физических свойств) в Европейской лаборатории по стандарту EN 1504-2 на подтверждение заявленных характеристик в ТУ 2216-006-09560516-2013 - Как основание для присвоение права использования CE маркировки



ПОДРОБНЕЕ

Европейское санитарно-эпидемиологическое заключение на все модификации, включая и НГ






ПОДРОБНЕЕ

Европейское испытание теплопроводности Броня Классик, Броня Антикор и Броня Фасад в лаборатории исследования материалов, Кафедры физики и астрономии Университета в г. Турку Финляндия (Materials Research Laboratory Department of Physics and Astronomy University of Turku FINLAND), подтверждающее заявленные характеристики Сверхтонкой Теплоизоляции Броня, включая теплопроводность материала в 0,001 Вт/м²С

ЕВРОПЕЙСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ И ИСПЫТАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА


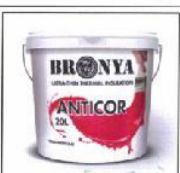

Испытания на английском языке подтверждающие физические и теплофизические свойства (коэффициент теплопроводности 0,001 ASTM C518-10) трех модификаций Теплоизоляции Броня, проведенных в Объединенных Арабских Эмиратах (ОАЭ)

Bronya Classic




 <p>Material Lab P.O. Box: 114717, Dubai, United Arab Emirates Tel: +971 4 3409078 Fax: +971 4 3409077 Email: info@mlab.ae Website: www.mlab.ae</p>	<p>Test Reports on Physical, Chemical and Thermal Properties of Bronya Classic</p>
<p>Client: Bronya Address: P.O. Box: 289166, BIT Tower, Silicon Oasis, Dubai, U.A.E. Telephone: +971 4 330 5425 Fax: +971 4 330 2432 Lab Project No.: P-3054 Date: 11-Aug-2015</p>	 

ПОДРОБНЕЕ

Bronya Anticor

 <p>Material Lab P.O. Box: 114717, Dubai, United Arab Emirates Tel: +971 4 3409078 Fax: +971 4 3409077 Email: info@mlab.ae Website: www.mlab.ae</p>	<p>Test Reports on Physical, Chemical and Thermal Properties of Bronya Anticor</p>
<p>Client: Bronya Address: P.O. Box: 289166, BIT Tower, Silicon Oasis, Dubai, U.A.E. Telephone: +971 4 330 5425 Fax: +971 4 330 2432 Lab Project No.: P-3091 Date: 11-Aug-2015</p>	 

ПОДРОБНЕЕ

 <p>Material Lab P.O. Box: 114717, Dubai, United Arab Emirates Tel: +971 4 3409078 Fax: +971 4 3409077 Email: info@mlab.ae Website: www.mlab.ae</p>	<p>Test Reports on Physical, Chemical and Thermal Properties of Bronya Façade</p>
<p>Client: Bronya Address: P.O. Box: 289166, BIT Tower, Silicon Oasis, Dubai, U.A.E. Telephone: +971 4 330 5425 Fax: +971 4 330 2432 Lab Project No.: P-3094 Date: 11-Aug-2015</p>	 

ПОДРОБНЕЕ

Испытание на английском языке подтверждающее физические и теплофизические свойства (коэффициент теплопроводности 0,001 ASTM C518-10), на отражение солнечных лучей, модификации Броня Фасад, проведенных в Объединенных Арабских Эмиратах (ОАЭ)