



ЗБІРКА АРКУШІВ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ
TECHNICAL DATA SHEETS

PRODUCT DATASHEET



PAROC Pro Wired Mat 550

Мат з кам'яної вати з гальванізованою сіткою

Stone wool wired mat with galvanized net. Even available with stainless steel net and/or sewing wire. PAROC products are safe to use in combination with painting operations. PAROC products are 3rd party tested and certified according to the the most stringent class of the LABS conformity (paint wetting impairment) standard, VDMA-24364.

Thermal insulation of cylindrical, conic and flat surfaces.

Термічна ізоляція циліндричних, конічних та плоских поверхонь

PAROC stone wool products are capable of withstanding high temperatures. The binder starts to evaporate when its temperature exceeds approximately 200 °C. The insulating properties remain unchanged, but the compressive stress weakens. The softening temperature of stone wool products is over 1000 °C.

Certification Number

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Designation Code

MW-EN 14303-T2-ST(+)600-WS1-CL10

Номинальна густина

Nominal Density

70 kg/m³

Package Type

Plastic Packs on Pallet **Тип пакування: пластикові пакунки (плівка) на палетах**

DIMENSIONS Розміри	Товщина
WIDTH X LENGTH	THICKNESS
Width 500/600/900/1000 mm, length 2000 - 8000 mm depending on thickness. mm довжина 2-8 м в залежності від товщини	30 - 120 mm
According to EN 822	According to EN 823

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
DIMENSIONAL STABILITY		
Maximum Service Temperature - Dimensional Stability	600 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

Максимальна температура застосування із збереженням геометричної стабільності

Pro Wired Mat 550

Properties

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
FIRE PROPERTIES Поведінка у вогні		
Reaction to Fire, Euroclass	A1	EN 14303:2009 (EN 13501-1)
Continuous Glowing Combustion	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
THERMAL PROPERTIES Термічні властивості		
Thermal Conductivity in 10 °C, λ_{10} (теплопровідність)	0,037 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 50 °C, λ_{50}	0,042 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 100 °C, λ_{100}	0,049 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 150 °C, λ_{150}	0,057 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 200 °C, λ_{200}	0,067 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 250 °C, λ_{250}	0,079 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 300 °C, λ_{300}	0,093 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 400 °C, λ_{400}	0,126 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 500 °C, λ_{500}	0,166 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 600 °C, λ_{600}	0,215 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions and Tolerances	T2	EN 14303:2009+A1:2013
MOISTURE PROPERTIES Відношення до вологи		
Water Absorption, Short Term WS, (W_p) водопоглинання	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Water Vapour Diffusion Resistance	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Chloride Ions, Cl- вміст іонів хлору	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
SOUND PROPERTIES		
Sound Absorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
MECHANICAL PROPERTIES		
Compressive Stress at 10 % deformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISSIONS		
Release of Dangerous Substances	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
DURABILITY OF FIRE AND THERMAL PROPERTIES		
Durability of Reaction to Fire Against Ageing/Degradation	No change in reaction to fire properties for mineral wool products. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.	
Durability of Reaction to Fire Against High Temperature	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature.	
Durability of Thermal Resistance Against Ageing/Degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.	

Appearance

Facing Material	Steel wire net. Stainless steel wire net.
-----------------	---



Head Office: PAROC GROUP, P.O. Box 240 (Energiakuja 3), FI-00181 Helsinki Finland, Tel. +358 46 876 8000, www.paroc.com

The information in this brochure describes the conditions and technical properties of the disclosed products, valid at the time of publication of this document and until replaced by the next printed or digital version. The latest version of this brochure is always available on the Paroc website. Our information material presents applications for which the functions and technical properties of our products have been approved. However, the information does not mean a commercial guarantee. We do not assume liability of the use of third party components used in the application or the installation of our products. We cannot warrant the suitability of our products if used in an area or conditions which are not provided in our information material. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to our information material at any time. PAROC is a registered trademark of Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: international use (general information).

PRODUCT DATASHEET



PAROC Pro Wired Mat 660

Stone wool wired mat with galvanized net. Even available with stainless steel net and/or sewing wire. PAROC WR products are safe to use in combination with painting operations. PAROC WR products are 3rd party tested and certified according to the most stringent class of the LABS conformity (paint wetting impairment) standard, VDMA-24364.

Fire and thermal insulation of cylindrical, conic and flat surfaces.

Вогнезахист та термічна ізоляція циліндричних, конічних та плоских поверхонь

PAROC stone wool products are capable of withstanding high temperatures. The binder starts to evaporate when its temperature exceeds approximately 200 °C. The insulating properties remain unchanged, but the compressive stress weakens. The softening temperature of stone wool products is over 1000 °C.

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Certification Number

Designation Code

Nominal Density

Package Type

MW-EN 14303-T2-ST(+)-660-WS1-CL10

80 kg/m³ **Номінальна густина 80 кг/куб.м**

Plastic Packs on Pallet

DIMENSIONS Розміри		
WIDTH X LENGTH		THICKNESS
Width 500/600/900/1000 mm, length 2000 - 8000 mm depending on thickness. mm		30 - 120 mm
According to EN 822		According to EN 823
PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
DIMENSIONAL STABILITY		
Maximum Service Temperature - Dimensional Stability	660 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

Максимальна температура застосування із збереженням стабільності розмірів +660 C

Pro Wired Mat 660

Properties ВЛАСТИВОСТІ

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
FIRE PROPERTIES Характеристики поведінки у вогні		
Reaction to Fire, Euroclass Реакція на вогонь	A1 Євроклас A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Continuous Glowing Combustion	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
THERMAL PROPERTIES Термічні властивості (теплопровідність)		
Thermal Conductivity in 10 °C, λ_{10}	0,035 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 50 °C, λ_{50}	0,039 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 100 °C, λ_{100}	0,045 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 150 °C, λ_{150}	0,053 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 200 °C, λ_{200}	0,062 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 250 °C, λ_{250}	0,072 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 300 °C, λ_{300}	0,084 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 400 °C, λ_{400}	0,111 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 500 °C, λ_{500}	0,146 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 600 °C, λ_{600}	0,190 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 660 °C, λ_{660}	0,213 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions and Tolerances	T2	EN 14303:2009+A1:2013
MOISTURE PROPERTIES властивості по відношенню до води		
Water Absorption, Short Term WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ водопоглинання	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Water Vapour Diffusion Resistance	NPD спротив дифузії водяної пари	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Chloride Ions, Cl- вміст іонів хлору	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
PAROC Wired Mat WR products are providing very low water absorption < 0,1 kg/m ² at temperatures up to 300 °C according to EN 1609 and EN 12087.		
SOUND PROPERTIES		
Sound Absorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
MECHANICAL PROPERTIES		
Compressive Stress at 10 % deformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISSIONS		
Release of Dangerous Substances	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
DURABILITY OF FIRE AND THERMAL PROPERTIES		
Durability of Reaction to Fire Against Ageing/Degradation	No change in reaction to fire properties for mineral wool products. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.	
Durability of Reaction to Fire Against High Temperature	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature.	
Durability of Thermal Resistance Against Ageing/Degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.	

Appearance

Facing Material	Steel wire net. Stainless steel wire net.
-----------------	---



Head Office: PAROC GROUP, P.O. Box 240 (Energiakuja 3), FI-00181 Helsinki Finland, Tel. +358 46 876 8000, www.paroc.com

The information in this brochure describes the conditions and technical properties of the disclosed products, valid at the time of publication of this document and until replaced by the next printed or digital version. The latest version of this brochure is always available on the Paroc website. Our information material presents applications for which the functions and technical properties of our products have been approved. However, the information does not mean a commercial guarantee. We do not assume liability of the use of third party components used in the application or the installation of our products. We cannot warrant the suitability of our products if used in an area or conditions which are not provided in our information material. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to our information material at any time. PAROC is a registered trademark of Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: international use (general information).

PRODUCT DATASHEET



PAROC Pro Mat 50

Stone wool mat. **мат з кам'яної вати**

Thermal insulation in industrial equipments and applications.

термічна ізоляція промислового обладнання

Вироби з кам'яної вати Paroc здатні витримувати високу температуру. Зв'язуюче починає випаровуватися за температур приблизно +200С. Ізоляційні властивості не змінюються.

PAROC stone wool products are capable of withstanding high temperatures. The binder starts to evaporate when its temperature exceeds approximately 200 °C. The insulating properties remain unchanged, but the compressive stress weakens. The softening temperature of stone wool products is over 1000 °C.

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

MW-EN 14303-T2-ST(+)-350-WS1-CL10

50 kg/m³ **номінальна густина 50 кг/куб.м**

Plastic Packs on Pallet

температура розм'якчення продукту понад 1000C

Certification Number

Designation Code

Nominal Density

Package Type

DIMENSIONS розміри	
WIDTH X LENGTH ширина x довжина	THICKNESS товщина
1000 x 8000 mm	30 mm
1000 x 7000 mm	40 mm
1000 x 6500 mm	50 mm
1000 x 6000 mm	60 mm
1000 x 5500 mm	70 mm
1000 x 5000 mm	80 mm
1000 x 4500 mm	90 mm
1000 x 4000 mm	100 mm
1000 x 3000 mm	110 mm
1000 x 2500 mm	120 mm
According to EN 822	According to EN 823

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
DIMENSIONAL STABILITY		
Maximum Service Temperature - Dimensional Stability	350 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

максимальна температура застосування
із збереженням геометричної стабільності 350 C

Pro Mat 50

Properties

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
FIRE PROPERTIES вогняні властивості		
Reaction to Fire, Euroclass реакція на вогонь	A1	EN 14303:2009 (EN 13501-1)
Continuous Glowing Combustion	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
THERMAL PROPERTIES коефіцієнт теплопровідності		
Thermal Conductivity in 50 °C, λ_{50}	0,042 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 100 °C, λ_{100}	0,054 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 150 °C, λ_{150}	0,068 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 200 °C, λ_{200}	0,085 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 250 °C, λ_{250}	0,106 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 300 °C, λ_{300}	0,132 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 400 °C, λ_{400}	0,199 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions and Tolerances	T2	EN 14303:2009+A1:2013
MOISTURE PROPERTIES відношення до вологи		
Water Absorption, Short Term WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ водопоглинання	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Water Vapour Diffusion Resistance	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Chloride Ions, Cl-	< 10 ppm вміст іонів хлору	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
SOUND PROPERTIES		
Sound Absorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
MECHANICAL PROPERTIES		
Compressive Stress at 10 % deformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISSIONS		
Release of Dangerous Substances	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
DURABILITY OF FIRE AND THERMAL PROPERTIES		
Durability of Reaction to Fire Against Ageing/Degradation	No change in reaction to fire properties for mineral wool products. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.	
Durability of Reaction to Fire Against High Temperature	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature.	
Durability of Thermal Resistance Against Ageing/Degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.	



Head Office: PAROC GROUP, P.O. Box 240 (Energiakuja 3), FI-00181 Helsinki Finland, Tel. +358 46 876 8000, www.paroc.com

The information in this brochure describes the conditions and technical properties of the disclosed products, valid at the time of publication of this document and until replaced by the next printed or digital version. The latest version of this brochure is always available on the Paroc website. Our information material presents applications for which the functions and technical properties of our products have been approved. However, the information does not mean a commercial guarantee. We do not assume liability of the use of third party components used in the application or the installation of our products. We cannot warrant the suitability of our products if used in an area or conditions which are not provided in our information material. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to our information material at any time. PAROC is a registered trademark of Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: international use (general information).

PRODUCT DATASHEET



PAROC Pro Mat 50 AluCoat

Stone wool mat with reinforced alulamine facing **мат з кам'яної вати з посиленням алюмінієвим покриттям**

Thermal insulation for industrial applications when insulating flat or irregular shaped equipment where surface temperature is rather low.

Термічна ізоляція промислового застосування для плоских поверхонь та складного обладнання.

Температура поверхні ізоляції не повинна перевищувати +80°C

Surface temperature of the facing must not exceed 80 °C (temperature restriction determined in accordance with heat resistance adhesive).

PAROC stone wool products are capable of withstanding high temperatures. The binder starts to evaporate when its temperature exceeds approximately 200 °C. The insulating properties remain unchanged, but the compressive stress weakens. The softening temperature of stone wool products is over 1000 °C.

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

MW-EN 14303-T2-ST(+)350-WS1-MV2-CL10

50 kg/m³ **номінальна густина 50 кг/куб.м**

Plastic Packs on Pallet

Вироби з кам'яної вати Парос здатні витримувати високу температуру. Зв'язуюче починає випаровуватись за температур близько 200°C. Ізоляційні властивості не змінюються, проте зменшується компресійна міцність. Температура розм'ягчення кам'яної вати понад 1000°C

Certification Number

Designation Code

Nominal Density

Package Type

DIMENSIONS ВІСІМІРИ	
WIDTH X LENGTH ШИРИНА X ДОВЖИНА	THICKNESS ТОВЩИНА
1000 x 8000 mm	30 mm
1000 x 7000 mm	40 mm
1000 x 6500 mm	50 mm
1000 x 6000 mm	60 mm
1000 x 5500 mm	70 mm
1000 x 5000 mm	80 mm
1000 x 4500 mm	90 mm
1000 x 4000 mm	100 mm
1000 x 3000 mm	110 mm
1000 x 2500 mm	120 mm
According to EN 822	According to EN 823

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
DIMENSIONAL STABILITY		
Maximum Service Temperature - Dimensional Stability	350 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

Максимальна температура застосування із збереженням геометричної стабільності **+350 C**

Pro Mat 50 AluCoat

Properties ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
FIRE PROPERTIES Вогняні властивості		
Reaction to Fire, Euroclass Реакція на вогонь (клас)	A1	EN 14303:2009 (EN 13501-1)
Continuous Glowing Combustion	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
THERMAL PROPERTIES коефіцієнт теплопровідності		
Thermal Conductivity in 50 °C, λ_{50}	0,042 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 100 °C, λ_{100}	0,054 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 150 °C, λ_{150}	0,068 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 200 °C, λ_{200}	0,085 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 250 °C, λ_{250}	0,106 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 300 °C, λ_{300}	0,132 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 400 °C, λ_{400}	0,199 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions and Tolerances	T2	EN 14303:2009+A1:2013
MOISTURE PROPERTIES відношення до вологи		
Water Absorption, Short Term WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ водопоглинання	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Water Vapour Diffusion Resistance	IM2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Chloride Ions, Cl-	< 10 ppm вміст іонів хлору	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
SOUND PROPERTIES		
Sound Absorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
MECHANICAL PROPERTIES		
Compressive Stress at 10 % deformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISSIONS		
Release of Dangerous Substances	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
DURABILITY OF FIRE AND THERMAL PROPERTIES		
Durability of Reaction to Fire Against Ageing/Degradation	No change in reaction to fire properties for mineral wool products. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.	
Durability of Reaction to Fire Against High Temperature	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature.	
Durability of Thermal Resistance Against Ageing/Degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.	

Appearance

Facing Material	Reinforced alulminate
-----------------	-----------------------



Head Office: PAROC GROUP, P.O. Box 240 (Energiakuja 3), FI-00181 Helsinki Finland, Tel. +358 46 876 8000, www.paroc.com

The information in this brochure describes the conditions and technical properties of the disclosed products, valid at the time of publication of this document and until replaced by the next printed or digital version. The latest version of this brochure is always available on the Paroc website. Our information material presents applications for which the functions and technical properties of our products have been approved. However, the information does not mean a commercial guarantee. We do not assume liability of the use of third party components used in the application or the installation of our products. We cannot warrant the suitability of our products if used in an area or conditions which are not provided in our information material. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to our information material at any time. PAROC is a registered trademark of Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: international use (general information).

PRODUCT DATASHEET



PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat

ламельний мат з кам'яної вати з покриттям армованою алюмінієвою фольгою

Stone wool lamella mat with reinforced aluminium foil facing. For Marine applications also available with facing G4.

Thermal and condensation insulation of air ducts and other ventilation ducts and equipment.

термічна та протиконденсатна ізоляція повітропроводів та іншого вентиляційного обладнання

Surface temperature of the facing must not exceed 80 °C (temperature restriction determined in accordance with heat resistance adhesive).

PAROC stone wool products are capable of withstanding high temperatures. The binder starts to evaporate when its temperature exceeds approximately 200 °C. The insulating properties remain unchanged, but the compressive stress weakens. The softening temperature of stone wool products is over 1000 °C.

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Type-Examination (Module B) certificate No. EUFI29-21001822-MED

MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

Plastic Packs on Pallet

Certification Number

Designation Code

Package Type

Температура поверхні покриття мату не повина перевищувати +80С (здатність опору клейового шару)

Продукти з кам'яної вати Paroc здатні витримувати високі температури. Зв'язуюче починає випаровуватися за температур приблизно 200С

DIMENSIONS		
WIDTH X LENGTH		THICKNESS
Width 1000 or 500 mm. Length 2500 - 10000 mm depending on thickness.		20 - 100 mm
According to EN 822		According to EN 823
PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
DIMENSIONAL STABILITY		
Maximum Service Temperature - Dimensional Stability	250 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)

hvac Lamella Mat 50 AluCoat

Properties

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
FIRE PROPERTIES		
Reaction to Fire, Euroclass	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Continuous Glowing Combustion	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Fire Classification (IMO)	Non-combustible	IMO FTP Code Part 1
Surface Flammability (IMO)	Low flame-spread characteristics	IMO FTP Code Part 2 and 5
THERMAL PROPERTIES		
Thermal Conductivity in 10 °C, λ_{10}	0,038 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 50 °C, λ_{50}	0,047 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 100 °C, λ_{100}	0,059 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 150 °C, λ_{150}	0,074 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 200 °C, λ_{200}	0,091 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 250 °C, λ_{250}	0,110 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions and Tolerances	T4	EN 14303:2009+A1:2013
MOISTURE PROPERTIES		
Water Absorption, Short Term WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Water Vapour Diffusion Resistance	IM2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Chloride Ions, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
SOUND PROPERTIES		
Sound Absorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
MECHANICAL PROPERTIES		
Compressive Stress at 10 % deformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISSIONS		
Release of Dangerous Substances	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
DURABILITY OF FIRE AND THERMAL PROPERTIES		
Durability of Reaction to Fire Against Ageing/Degradation	No change in reaction to fire properties for mineral wool products. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.	
Durability of Reaction to Fire Against High Temperature	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature.	
Durability of Thermal Resistance Against Ageing/Degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.	

Appearance

Facing Material	Reinforced aluminium foil facing
-----------------	----------------------------------



Head Office: PAROC GROUP, P.O. Box 240 (Energiakuja 3), FI-00181 Helsinki Finland, Tel. +358 46 876 8000, www.paroc.com

The information in this brochure describes the conditions and technical properties of the disclosed products, valid at the time of publication of this document and until replaced by the next printed or digital version. The latest version of this brochure is always available on the Paroc website. Our information material presents applications for which the functions and technical properties of our products have been approved. However, the information does not mean a commercial guarantee. We do not assume liability of the use of third party components used in the application or the installation of our products. We cannot warrant the suitability of our products if used in an area or conditions which are not provided in our information material. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to our information material at any time. PAROC is a registered trademark of Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: international use (general information).

PRODUCT DATASHEET



PAROC Pro Lamella Mat AluCoat

Ламельний мат з кам'яної вати з покриттям армованою алюмінієвою фолією
Stone wool lamella mat with a reinforced aluminium foil facing.

Thermal and condensation insulation of air ducts and other ventilation ducts and equipment.

Термічна та протиконденсатна ізоляція повітропроводів та інших вентиляційних каналів та обладнання

Температура на поверхні покриття не повинна перевищувати +80С (визначається термостійкістю клеючого шару)
Продукти Парок з кам'яної вати стійки до високих температур
Зв'язуюче починає випаровуватись за температур понад +200. Ізоляційні властивості лишаються незмінні, однак зменшується міцність на стискання.

Surface temperature of the facing must not exceed 80°C (temperature restriction determined in accordance with heat resistance adhesive).

PAROC stone wool products are capable of withstanding high temperatures. The binder starts to evaporate when its temperature exceeds approximately 200°C. The insulating properties remain unchanged, but the compressive stress weakens. The softening temperature of stone wool products is over 1000°C.

Certification Number

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Designation Code

Type-Examination (Module B) certificate No. EUFI29-21002096-MED

номінальна густина

Nominal Density

50 kg/m³

Package Type

Plastic Packs on Pallet

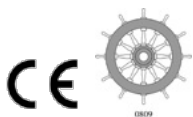
DIMENSIONS		
WIDTH X LENGTH		THICKNESS
Width 1000 or 500 mm. Length 2500 - 10000 mm depending on thickness.		20 - 120 mm
According to EN 822		According to EN 823
PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
DIMENSIONAL STABILITY		
Maximum Service Temperature - Dimensional Stability	500 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

Максимальна температура застосування із збереженням температурної стабільності +500 C

Pro Lamella Mat Alu Coat

Properties

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
FIRE PROPERTIES		
Reaction to Fire, Euroclass	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Continuous Glowing Combustion	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Fire Classification (IMO)	Non-Combustible	IMO FTP Code Part 1
Surface Flammability (IMO)	Low flame-spread characteristics	IMO FTP Code Part 2 and 5
THERMAL PROPERTIES		
Thermal Conductivity in 10 °C, λ_{10}	0.039 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 50 °C, λ_{50}	0.045 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 100 °C, λ_{100}	0.055 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 200 °C, λ_{200}	0.081 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 300 °C, λ_{300}	0.120 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions and Tolerances	T4	EN 14303:2009+A1:2013
MOISTURE PROPERTIES		
Water Absorption, Short Term WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Water Vapour Diffusion Resistance	M/2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Chloride Ions, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
SOUND PROPERTIES		
Sound Absorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
MECHANICAL PROPERTIES		
Compressive Stress at 10 % deformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISSIONS		
Release of Dangerous Substances	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
DURABILITY OF FIRE AND THERMAL PROPERTIES		
Durability of Reaction to Fire Against Ageing/Degradation	No change in reaction to fire properties for mineral wool products. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.	
Durability of Reaction to Fire Against High Temperature	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature.	
Durability of Thermal Resistance Against Ageing/Degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.	



Head Office: PAROC GROUP, P.O. Box 240 (Energiakuja 3), FI-00181 Helsinki Finland, Tel. +358 46 876 8000, www.paroc.com

The information in this brochure describes the conditions and technical properties of the disclosed products, valid at the time of publication of this document and until replaced by the next printed or digital version. The latest version of this brochure is always available on the Paroc website. Our information material presents applications for which the functions and technical properties of our products have been approved. However, the information does not mean a commercial guarantee. We do not assume liability of the use of third party components used in the application or the installation of our products. We cannot warrant the suitability of our products if used in an area or conditions which are not provided in our information material. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to our information material at any time. PAROC is a registered trademark of Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: international use (general information).

KARTA PRODUKTU



PAROC Fire Slab 90

Płyta z wełny kamiennej. Плита з кам'яної вати для термічної ізоляції обладнання з температурою до +750C

Izolacji termicznej kanałów spalin, komór paleniskowych, kotłów wysokotemperaturowych, kominów oraz wszystkich powierzchni narażonych na stałe oddziaływanie wysokich temperatur - nieprzekraczających 750°C.

TRANSPORT: W czasie transportu opakowania powinny być zabezpieczone przed przesuwaniem i uszkodzeniami mechanicznymi. PRZECHOWYWANIE: W czasie magazynowania rulony należy układać na równym podłożu w pozycji leżącej, maksymalnie do wysokości 2m. Pomieszczenia magazynowe i środki transportowe powinny skutecznie zabezpieczać wyroby przed wilgocią i opadami atmosferycznymi.

Numer Certyfikatu	0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland
Kod Oznaczeniowy	MW-EN 14303-T5-WS1
Gęstość Nominalna	90 kg/m³ номінальна густина 90 кг/куб.м
Rodzaj opakowania	Folia plastikowa

WYMIARY розміри	
SZEROKOŚĆ X DŁUGOŚĆ ширина x довжина	GRUBOŚĆ товщина
600x1000 mm	50-100 mm
Zgodnie z EN 822	Zgodnie z EN 823
Inne Wymiary: Możliwe, odpowiedź po złożeniu zapytania.	
Wymiary zgodnie z PN-EN 822, 823	

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	ZGODNIE Z
STAŁOŚĆ WYMIARÓW		
Maksymalna temperatura stosowania - stabilność wymiaru	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

максимальна температура застосування
із збереженням геометричної стабільності

не декларується

Fire Slab 90

Właściwości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	ZGODNIE Z
WŁAŚCIWOŚCI OGNIOWE вогняні властивості		
Euroklasa Reakcji na Ogień реакція на вогонь	A1	EN 14303:2009 (EN 13501-1)
Ciągłe spalanie	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Palność займистість	niepalna незаймиста	EN ISO 1182
WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE теплопровідність при +10C		
Deklarowana Przewodność Ciepła w 10 °C, λ_{10}	0,037 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Wymiary i tolerancje	T5	EN 14303:2009+A1:2013
PARAMETRY WILGOTNOŚCI		
Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Jony Chlorków, Cl-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
WŁAŚCIWOŚCI DŹWIĘKOWE		
Pochłanianie dźwięków	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE		
Wytrzymałość na ściskanie przy 10% deformacji CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISJA		
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
TRWAŁOŚĆ WŁAŚCIWOŚCI OGNIOCHRONNYCH I TERMICZNYCH		
Niezmiennosc reakcji na ogień z upływem czasu/ degradacji	Właściwości ogniowe wełny mineralnej nie pogarszają się z upływem czasu. Klasyfikacja Europejska produktów jest związana z zawartością organicznego lepiszcza, która nie zwiększa się z upływem czasu.	
Niezmiennosc reakcji na ogień w wysokich temperatur	Właściwości ognioodporne wełny kamiennej nie pogarszają się w wysokiej temperaturze. Klasyfikacja ogniowa produktu jest powiązana z zawartością związków organicznych, która pozostaje na stałym poziomie lub zmniejsza się w wyższej temperaturze.	
Niezmiennosc oporu cieplnego z upływem czasu/ degradacja	Przewodność cieplna produktów z wełny mineralnej jest niezmienna w czasie, lata doświadczeń wykazały, że włókna strukturalne są stabilne a w porach wyrobu nie znajdują się inne gazy oprócz powietrza atmosferycznego	

Wygląd

Pokrycie	Brak
----------	------



PAROC POLSKA Sp. z o.o., ul.Gniezińska 4, 62-240 Trzemeszno, Tel. +48 61 468 2190, Fax +48 61 468 2362, www.paroc.pl

Informacje zawarte w niniejszej broszurze opisują warunki i właściwości techniczne przedstawionych produktów, obowiązujące w momencie publikacji tego dokumentu, do czasu zastąpienia go przez nowszą wersję drukowaną lub cyfrową. Najnowsza wersja tej broszury jest zawsze dostępna na stronie internetowej firmy Paroc. Nasz materiał informacyjny przedstawia zastosowania, dla których funkcje i właściwości techniczne naszych produktów zostały zatwierdzone. Jednakże informacje te nie są równoznaczne z udzieleniem gwarancji handlowej. Nie bierzemy odpowiedzialności za komponenty innych producentów użytych w danym zastosowaniu lub podczas instalacji naszych produktów. Nie gwarantujemy właściwości naszych produktów, jeżeli są one stosowane w obszarze lub w warunkach, które nie zostały uwzględnione w naszych materiałach informacyjnych. Z powodu ciągłego rozwoju naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w naszym materiale informacyjnym w dowolnym momencie. PAROC jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Poland.

PRODUCT DATASHEET



PAROC Fire Slab 90 AluCoat

Плита з кам'яної вати з покриттям армованою алюмінієвою фолією
Stone wool slab with reinforced aluminium foil facing.

Stone wool slab for thermal and condensation insulation.

Плита з камяної вати для термічної та протиконденсатної ізоляції

Температура на поверхні покриття не повина перевищувати +80С (припис зумовлений термічною стійкістю клею)

Surface temperature of the facing must not exceed 80°C (temperature restriction determined in accordance with heat resistance adhesive).

PAROC stone wool products are capable of withstanding high temperatures. The binder starts to evaporate when its temperature exceeds approximately 200°C. The insulating properties remain unchanged, but the compressive stress weakens. The softening temperature of stone wool products is over 1000°C.

Certification Number

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Designation Code

MW-EN 14303-T5-WS1-MV2

Nominal Density

90 kg/m³ **номінальна густина**

Package Type

Plastic packs on pallet

DIMENSIONS		
WIDTH X LENGTH		THICKNESS
500/600 x 1000 mm		25 - 100 mm
According to EN 822		According to EN 823
PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
DIMENSIONAL STABILITY		
Maximum Service Temperature - Dimensional Stability	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

Максимальна температура застосування
із збереженням геометричної стабільності

не декларується

Fire Slab 90 Alu Coat

Properties

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
FIRE PROPERTIES		
Reaction to Fire, Euroclass	A1	EN 14303:2009 (EN 13501-1)
Continuous Glowing Combustion	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
THERMAL PROPERTIES		
Thermal Conductivity in 10 °C, λ_{10}	0,037 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions and Tolerances	T5	EN 14303:2009+A1:2013
MOISTURE PROPERTIES		
Water Absorption, Short Term WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Water Vapour Diffusion Resistance	MV2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Chloride Ions, Cl-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
SOUND PROPERTIES		
Sound Absorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
MECHANICAL PROPERTIES		
Compressive Stress at 10 % deformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISSIONS		
Release of Dangerous Substances	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
DURABILITY OF FIRE AND THERMAL PROPERTIES		
Durability of Reaction to Fire Against Ageing/Degradation	No change in reaction to fire properties for mineral wool products. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.	
Durability of Reaction to Fire Against High Temperature	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature.	
Durability of Thermal Resistance Against Ageing/Degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.	



Head Office: PAROC GROUP, P.O. Box 240 (Energiaakaja 3), FI-00181 Helsinki Finland, Tel. +358 46 876 8000, www.paroc.com

The information in this brochure describes the conditions and technical properties of the disclosed products, valid at the time of publication of this document and until replaced by the next printed or digital version. The latest version of this brochure is always available on the Paroc website. Our information material presents applications for which the functions and technical properties of our products have been approved. However, the information does not mean a commercial guarantee. We do not assume liability of the use of third party components used in the application or the installation of our products. We cannot warrant the suitability of our products if used in an area or conditions which are not provided in our information material. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to our information material at any time. PAROC is a registered trademark of Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: international use (general information).

KARTA PRODUKTU

PAROC Fireplace Slab 90 AL1

Плита з кам'яної вати з покриттям неармованою алюмінієвою фолією



Płyta z wełny kamiennej, jednostronnie pokryta niezbrojoną folią aluminiową.

Термічна ізоляція зсередини конструкції камінів. Застосування до температури +550 C. Izolacji wewnątrz obudowy kominka. Płyta może być stosowana w temperaturach do 550°C.

TRANSPORT: W czasie transportu opakowania powinny być zabezpieczone przed przesuwaniem i uszkodzeniami mechanicznymi. PRZECHOWYWANIE: W czasie magazynowania rulony należy układać na równym podłożu w pozycji leżącej, maksymalnie do wysokości 2m. Pomieszczenia magazynowe i środki transportowe powinny skutecznie zabezpieczać wyroby przed wilgocią i opadami atmosferycznymi.

Numer Certyfikatu

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Kod Oznaczeniowy

MW-EN 14303-T5-WS1-MV2

Номінальна густина

Gęstość Nominalna

90 kg/m³

Rodzaj opakowania

Karton

WYMIARY		
SZEROKOŚĆ X DŁUGOŚĆ		GRUBOŚĆ
600x1000 mm		25, 30, 50 mm
Zgodnie z EN 822		Zgodnie z EN 823
Inne Wymiary: Możliwe, odpowiedź po złożeniu zapytania.		
Wymiary zgodnie z PN-EN 822, 823		
WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	ZGODNIE Z
STAŁOŚĆ WYMIARÓW		
Maksymalna temperatura stosowania - stabilność wymiaru	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

Максимальна температура застосування із збереженням геометричної стабільності

Не декларується

Fireplace Slab 90 AL1

Właściwości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	ZGODNIE Z
WŁAŚCIWOŚCI OGNIOWE		
Euroklasa Reakcji na Ogień	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Ciągłe spalanie	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Palność	niepalna	EN ISO 1182
WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE		
Deklarowana Przewodność Ciepła w 10 °C, λ_{10}	0,035 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Wymiary i tolerancje	T5	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
PARAMETRY WILGOTNOŚCI		
Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Jony Chlorków, Cl-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
WŁAŚCIWOŚCI DŹWIĘKOWE		
Pochłanianie dźwięków	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE		
Wytrzymałość na ściskanie przy 10% deformacji CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISJA		
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
TRWAŁOŚĆ WŁAŚCIWOŚCI OGNIOCHRONNYCH I TERMICZNYCH		
Niezmiennosc reakcji na ogień z upływem czasu/ degradacji	Właściwości ogniowe wełny mineralnej nie pogarszają się z upływem czasu. Klasyfikacja Europejska produktów jest związana z zawartością organicznego lepiszcza, która nie zwiększa się z upływem czasu.	
Niezmiennosc reakcji na ogień w wysokich temperatur	Właściwości ognioodporne wełny kamiennej nie pogarszają się w wysokiej temperaturze. Klasyfikacja ogniowa produktu jest powiązana z zawartością związków organicznych, która pozostaje na stałym poziomie lub zmniejsza się w wyższej temperaturze.	
Niezmiennosc oporu cieplnego z upływem czasu/ degradacja	Przewodność cieplna produktów z wełny mineralnej jest niezmienna w czasie, lata doświadczeń wykazały, że włókna strukturalne są stabilne a w porach wyrobu nie znajdują się inne gazy oprócz powietrza atmosferycznego	

Wygląd

Pokrycie Покриття	Folia aluminiowa Алюмінієва фольа
--------------------------	--



PAROC POLSKA Sp. z o.o., ul.Gniezińska 4, 62-240 Trzemeszno, Tel. +48 61 468 2190, Fax +48 61 468 2362, www.paroc.pl

Informacje zawarte w niniejszej broszurze opisują warunki i właściwości techniczne przedstawionych produktów, obowiązujące w momencie publikacji tego dokumentu, do czasu zastąpienia go przez nowszą wersję drukowaną lub cyfrową. Najnowsza wersja tej broszury jest zawsze dostępna na stronie internetowej firmy Paroc. Nasz materiał informacyjny przedstawia zastosowania, dla których funkcje i właściwości techniczne naszych produktów zostały zatwierdzone. Jednakże informacje te nie są równoznaczne z udzieleniem gwarancji handlowej. Nie bierzemy odpowiedzialności za komponenty innych producentów użytych w danym zastosowaniu lub podczas instalacji naszych produktów. Nie gwarantujemy właściwości naszych produktów, jeżeli są one stosowane w obszarze lub w warunkach, które nie zostały uwzględnione w naszych materiałach informacyjnych. Z powodu ciągłego rozwoju naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w naszym materiale informacyjnym w dowolnym momencie. PAROC jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Poland.

PRODUCT DATASHEET

PAROC Pro Loose Mat WR 600



Мат з кам'ної вати з низьким вмістом зв'язуючого та високою здатністю відштовхувати вологу
Stone wool mat with low binder content and outstanding water repellence.

Thermal insulation in industrial equipments and applications. Excellent product for irregular shapes and filling when stone wool need to be used as a loose wool insulation. **Тремична ізоляція промислового обладнання. Відмінно для заповнення складних об'ємів методом вільного вкладання вати.**

The superior water repellency of PAROC WR products at elevated temperatures reduces the risk of corrosion under insulation. PAROC WR products are also safe to use in combination with painting operations: PAROC WR products are 3rd party tested and certified according to the most stringent class of the LABS conformity (paint wetting impairment) standard, VDMA 24364.

Продукти PAROC стійки до надзвичайно високих температур.

PAROC stone wool products are capable of withstanding high temperatures. The binder starts to evaporate when its temperature exceeds approximately 200 °C. The insulating properties remain unchanged, but the compressive stress weakens. The softening temperature of stone wool products is over 1000 °C.

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

MW-EN 14303-T2-ST(+250)600-WS1-CL10

70 kg/m³

Plastic Packs on Pallet

Зв'язуюче починає випаровуватись за температур понад +200C. Ізоляційні властивості зберігаються, проте зменшується міцність на стискання. Температура розм'якшення кам'яної вати перевищує +1000C

Certification Number

Designation Code

Номінальна густина, кг/куб.м

Nominal Density

Package Type

DIMENSIONS Розміри	
WIDTH X LENGTH	THICKNESS
1000 x 6500 mm	40 mm
1000 x 5000 mm	50 mm
1000 x 4000 mm	60 mm
1000 x 3500 mm	80 mm
1000 x 2500 mm	100 mm
1000 x 2000 mm	120 mm
According to EN 822	According to EN 823

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
DIMENSIONAL STABILITY		
Maximum Service Temperature - Dimensional Stability	(+250)600 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

Максимальна температура застосування із збереженням розмірної стабільності +600C

Properties Властивості

PROPERTY	VALUE	ACCORDING TO
FIRE PROPERTIES Відношення до вогню		
Reaction to Fire, Euroclass Реакція на вогонь (Євроклас)	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Continuous Glowing Combustion	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
THERMAL PROPERTIES Термічні властивості (Теплопровідність)		
Thermal Conductivity in 10 °C, λ_{10}	0,035 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 50 °C, λ_{50}	0,040 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 100 °C, λ_{100}	0,047 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 150 °C, λ_{150}	0,056 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 200 °C, λ_{200}	0,067 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 300 °C, λ_{300}	0,095 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 400 °C, λ_{400}	0,129 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 500 °C, λ_{500}	0,171 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Thermal Conductivity in 600 °C, λ_{600}	0,220 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions and Tolerances	T2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
MOISTURE PROPERTIES Властивості щодо вологи		
Water Absorption, Short Term WS, (W_p) абсорбція води	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Water Vapour Diffusion Resistance	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Chloride Ions, Cl- вміст іонів хлору	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
PAROC WR Mats are providing very low water absorption at elevated temperatures according to EN 1609		
SOUND PROPERTIES		
Sound Absorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
MECHANICAL PROPERTIES		
Compressive Stress at 10 % deformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
EMISSIONS		
Release of Dangerous Substances	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
DURABILITY OF FIRE AND THERMAL PROPERTIES		
Durability of Reaction to Fire Against Ageing/Degradation	No change in reaction to fire properties for mineral wool products. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.	
Durability of Reaction to Fire Against High Temperature	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature.	
Durability of Thermal Resistance Against Ageing/Degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.	



Head Office: PAROC GROUP, P.O. Box 240 (Energiakuja 3), FI-00181 Helsinki Finland, Tel. +358 46 876 8000, www.paroc.com

The information in this brochure describes the conditions and technical properties of the disclosed products, valid at the time of publication of this document and until replaced by the next printed or digital version. The latest version of this brochure is always available on the Paroc website. Our information material presents applications for which the functions and technical properties of our products have been approved. However, the information does not mean a commercial guarantee. We do not assume liability of the use of third party components used in the application or the installation of our products. We cannot warrant the suitability of our products if used in an area or conditions which are not provided in our information material. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to our information material at any time. PAROC is a registered trademark of Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: international use (general information).