

Спецыфікацыя



PAROC Pro Wired Mat 100

Прашыўны мат з арміруючай сталёвай сеткай з ацынкаванага катанага дроту

Трубаправоды цеплавых сетак, цыліндрычныя, конусныя паверхні рознага абсталявання, дымавыя трубы, наружныя трубаправоды паветранага пралажэння з металічным пакрыўным слоём. Ізаляцыя для бораваў і бетонных дымаходаў, для мнагаслаёвых сістэм ізаляцыі. Каркасы кацельных устаноў, розныя верхнія і ніжнія памяшканні і пляцоўкі абслугоўвання, рэзервуары сістэмы падачы сеткавай вады, бакі, акумулятары, цеплаабменнікі, кацельнае абсталяванне, высокатэмпературныя тэхналагічныя трубаправоды.

Максімальная тэмпература прымянення

660 °C (EN 14706)

Прадукты з каменнай ваты PAROC здольныя вытрымліваць высокія тэмпературы. Злучнае рэчыва пачынае выпарацца пры тэмпературы вышэй за 200 ° C. Ізаляцыйныя характарыстыкі застаюцца нязменнымі, але трываласць на сціск слабее. Тэмпература спякання валокнаў вырабаў з каменнай ваты складае больш за 1000 ° C.

Намінальная шчыльнасць

100 кг/м³

Тып упакоўкі

Поліэтыленавая упакоўка на палетах.

ПАМЕРЫ	
ШЫРЫНЯ-ДАЎЖЫНЯ	ТАЎШЧЫНЯ
Шырыня 1000 мм. Даўжыня 2000-8000 мм у залежнасці ад таўшчыні.	30-120 мм
У адпаведнасці з ГОСТ 21880	У адпаведнасці з ГОСТ 21880

Уласцівасці

УЛАСЦІВАСЦЬ	ЗНАЧЭННЕ	У АДПАВЕДНАСЦІ З
ВОГНЕАХОЎНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ		
Гаручасць	НГ	ГОСТ 30244-94
ЦЕПЛАПРАВODНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ		
Цеплаправоднасць пры 10 °С, λ ₁₀	0,033 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 50 °С, λ ₅₀	0,036 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 100 °С, λ ₁₀₀	0,042 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 200 °С, λ ₂₀₀	0,059 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 300 °С, λ ₃₀₀	0,083 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 400 °С, λ ₄₀₀	0,113 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 500 °С, λ ₅₀₀	0,151 Вт/мК	

Знешні выгляд

Пакрыццё	Сталёвая сетка з ацынкаванага катанага дроту
----------	--

ЗАТ «PAROC», Прадстаўніцтва ў Рэспубліцы Беларусь, вул. Антонаўская, 14б, 2 паверх, каб. 12, 220088 Мінск, Беларусь, Тел: 298-32-15, Факс: 298-32-18

The information in this data sheet represents the sole and comprehensive description of the condition of the product and its technical properties. However, the content of this data sheet does not mean granting a commercial guarantee. In so far as the product is used in an area of use which is not provided for in this data sheet, we cannot warrant its suitability for said area of use unless the suitability was expressly confirmed by us upon request. This data sheet replaces all previous ones. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to data sheets. PAROC and red and white stripes are registered trade marks of Paroc Oy Ab.