

PAROC Hvac Section AluCoat T



Сціслае апісанне

Цыліндры з каменнай ваты з пакрыццём з алюмініевай фольгі, якая умацавана цепласеткай

Прымяненне

Цеплавая ізаляцыя і ізаляцыя супраць запацення для розных тэхналагічных трубаправодаў, сістэм унутранага цепла- і водазабеспячэння, у тым ліку для трубаправодаў з высокатэмпературнымі цепланасіцелямі.

The notified body VTT Expert Services Ltd. (0809) performed and issued the certificates: Type-Examination (Module B) certificate No. VTT-C-12177-15-17

Намінальная шчыльнасць

100 кг/м³

Максімальная рабочая тэмпература

Уласцівасць	Значэнне	У адказнасці з
Максімальная тэмпература прымянення	250 °C	

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.

Памеры

Памеры		
Таўшчыня	Унутраны дыяметр	Даўжыня цыліндра
20-100 мм	12 - 612 мм	1200 мм
У адпаведнасці з ГОСТ 23208	У адпаведнасці з ГОСТ 23208	У адпаведнасці з ГОСТ 23208

Упакоўка

Тып упакоўкі

Кардонная упакоўка.
Поліэтыленавая упакоўка.
Поліэтыленавая упакоўка на палетах.

Пажарныя ўласцівасці

Іншыя пажарныя ўласцівасці		
Уласцівасць	Значэнне	У адказнасці з
Гаручасць	Г1, В1, РП1	ГОСТ 30244-94

Цеплатэхнічныя ўласцівасці

Цеплаправоднасць (значэнне, абвешчанае вытворцай)		
Уласцівасць	Значэнне	У адказнасці з
Цеплаправоднасць пры 10 °С, λ_{10}	0,034 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 50 °С, λ_{50}	0,037 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 100 °С, λ_{100}	0,042 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 150 °С, λ_{150}	0,049 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 200 °С, λ_{200}	0,056 Вт/мК	

Пакрыццё

Пакрыццё

Арміраваная алюмініевая фольга

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

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.