

## PAROC eXtra



Сціслае апісанне

Мякая негаручая пліта з высокімі цеплаізаляцыйнымі і гукапаглынальнымі характарыстыкамі.

Прымяненне

Універсальная пліта з каменнай ваты для цепла-, гукаізаляцыі і вогнеаховы. Прымяняецца ў будаўнічых канструкцыях, дзе адсутнічае нагрузка на цеплаізаляцыйны матэрыял: скатных дахах, каркасных сценах і перагародках, перакрыццях, драўляных падлогах.

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

## Памеры

Памеры	
Шырыня-даўжыня	Таўшчыня
610 x 1220 мм	42-220 мм
565 x 1220 мм	42-220 мм
У адпаведнасці з СТБ 1995	У адпаведнасці з СТБ 1995

Стабільнасць памераў		
Property	Значэнне	У адказнасці з
Трываласць памераў пры вызначанай тэмпературы, дэклараваная, DS(70,-)	≤ 1 %	СТБ 1995

Іншыя памеры даступныя па запыце

## Упакоўка

Тып упакоўкі

Поліэтыленавая упакоўка у пачкі ці упакоўка Big Pack.

## Пажарныя ўласцівасці

Іншыя пажарныя ўласцівасці		
Property	Значэнне	У адказнасці з
Гаручасць	НГ	ТКП 45-2.02-142

## Цеплатэхнічныя ўласцівасці

Цеплаправоднасць		
Property	Значэнне	У адказнасці з
Цеплаправоднасць па ўмовах А, ГОСТ	0,038 Вт/мК	
Цеплаправоднасць па ўмовах Б, ГОСТ	0,039 Вт/мК	

Паветрапранікальнасць		
Property	Значэнне	У адказнасці з
Каэфіцыент паветрапранікальнасці, $\ell$	$120 \times 10^{-6} \text{ м}^3/\text{м}^2\text{сПа}$	

ЗАТ «PAROC», Прадстаўніцтва ў Рэспубліцы Беларусь, вул. Антонаўская, 14б, 2 паверх, каб. 12, 220088 Мінск, Беларусь, Тел: 298-32-15, Факс: 298-32-16

Гарантыя: Нашы рэкамендацыі заснаваны на нашым вопыце і сучасных ведах. Але мы не можам узяць на сябе адказнасць за пашкоджанні ў працэсе эксплуатацыі, бо прадукт выкарыстоўваецца без нашага кантролю. Гэтыя дадзеныя замяняюць усе папярэднія. З прычыны пастаяннага ўдасканалення інфармацыя можа змяняцца без папярэджання.