

## Спецыфікацыя



### PAROC GRS 20

Цвёрдая негаручая пліта з каменнай ваты з высокімі цеплаізаляцыйнымі характарыстыкамі, высокай нясучай здольнасцю і воданепрымальнымі ўласцівасцямі.

Цеплаізаляцыя для бетонных падлог і падлог на грунце

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.

**Тып упакоўкі** Поліэтыленавая упакоўка ці поліэтыленавая упакоўка на палетах.

| ПАМЕРЫ  |          |                           |
|---|----------|---------------------------|
| ШЫРЫНЯ-ДАЎЖЫНЯ  |          | ТАЎШЧЫНЯ                  |
| 600 x 1200 мм   |          | 30-140 мм                 |
| У адпаведнасці з СТБ 1995   |          | У адпаведнасці з СТБ 1995 |
| УЛАСЦІВАСЦЬ   | ЗНАЧЭННЕ | У АДПАВЕДНАСЦІ З          |
| DIMENSIONALSTABILITY  |          |                           |
| Трываласць памераў пры вызначанай тэмпературы, дэклараваная, DS(70,-) | ≤ 1 %    | СТБ 1995                  |

## Уласцівасці

| УЛАСЦІВАСЦЬ   | ЗНАЧЭННЕ  | У АДПВЕДНАСЦІ З |
|---|---|-----------------|
| <b>ВОГНЕАХОЎНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ</b>   |   |                 |
| Гаручасць   | НГ  | ТКП 45-2.02-165 |
| <b>ЦЕПЛАПРАВODНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ</b>   |   |                 |
| Thermal Resistance  | <a href="https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx">https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx</a> |                 |
| Цеплаправоднасць па ўмовах А, ГОСТ  | 0,040 Вт/мК   |                 |
| Цеплаправоднасць па ўмовах Б, ГОСТ  | 0,041 Вт/мК   |                 |
| <b>DURABILITY FIRE THERMAL</b>  |   |                 |
| Durability of Reaction to Fire Against Heat, Weathering, Ageing/Degradation   | The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of product is related to the organic content, which cannot increase with time.                              |                 |
| Durability of Thermal Resistance Against Heat, Weathering, 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.                 |                 |

ЗАТ «PAROC», Прадстаўніцтва ў Рэспубліцы Беларусь, вул. Антонаўская, 14б, 2 паверх, каб. 12, 220088 Мінск, Тэл. 293-07-83, факс 233-99-51

Дадзеная спецыфікацыя прадукту змяшчае адзінае і поўнае апісанне ўмоў і тэхнічных характарыстык вырабаў. Тым не менш змест дадзенай спецыфікацыі не мае на ўвазе прадастаўленне гандлёвай гарантыі. У выпадку выкарыстання прадукцыі ў непрадугледжаных дадзенай спецыфікацыяй мэтах, мы не можам гарантаваць яе прыдатнасць, калі адсутнічае наша пісьмовае пацверджанне такога роду прымянення пры запальце. Дадзеная спецыфікацыя прадукту замяняе ўсе папярэднія выданні. Прымаючы на ўвазе пастаяннае удасканаленне нашай прадукцыі, мы захоўваем за сабой права ўносіць змены ў спецыфікацыі прадукту. PAROC і чырвона-белыя палоскі з'яўляюцца зарэгістраванымі гандлёвымі маркамі кампаніі Paroc Oy Ab.