

Спецыфікацыя



PAROC eXtra Light

Універсальная цёплаізаляцыя

Універсальная цёплаізаляцыя PAROC eXtra Light - гэта негаручая ізаляцыя з каменнай ваты. Выкарыстоўваецца для цёпла-, гукаізаляцыі і вогнеаховы канструкцый і вузлоў, дзе матэрыял не мае знешніх нагрузак: міжпавярховыя перакрыцці, падлогі, скатныя дахі, сцены і ўнутраныя перагародкі.

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

Тып упакоўкі

Поліэтыленавая адзінкавая ўпакоўка, дадатковая поліэтыленавая ўпакоўка ў модулі і ўпакоўка stretch hood на палетах.

| ПАМЕРЫ | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------|
| ШЫРЫНЯ-ДАЎЖЫНЯ | ТАЎШЧЫНЯ | |
| 610 x 1220 мм | 50 -250 мм | |
| У адпаведнасці з СТБ 1995 | У адпаведнасці з СТБ 1995 | |
| УЛАСЦІВАСЦЬ | ЗНАЧЭННЕ | У АДПАВЕДНАСЦІ З |
| DIMENSIONAL STABILITY | | |
| Трываласць памераў пры вызначанай тэмпературы, дэклараваная, DS(70,-) | ≤ 1 % | СТБ 1995 |

Уласцівасці

| УЛАСЦІВАСЦЬ | ЗНАЧЭННЕ | У АДПАВЕДНАСЦІ З |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| ВОГНЕАХОЎНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ | | |
| Гаручасць | НГ | ТКП 45-2.02-142 |
| ЦЕПЛАПРАВODНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ | | |
| Thermal Resistance | https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx | |
| Цеплаправоднасць па ўмовах А, ГОСТ | 0,038 Вт/мК | |
| DURABILITY FIRE THERMAL | | |
| 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 ўдасканаленне 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.