



ხარისხის სერტიფიკატი

პერლიტის მსუბუქი თბოსაიზოლაციო სამშენებლო ბლოკი

გამოყენების სფეროები: მშენებლობა
მსტ 20753664-002-2008 და გოსტი 25820-2000

- | | | |
|--|---|------------------------------|
| 1. ბლოკის ტიპი | - | სრულტანიაანი |
| 2. ბლოკის ზომები | - | 39x19x19 სმ. |
| 3. ბლოკის წონა | - | 14-15 კგ. |
| 4. მოცულობითი წონა მშრალ მდგომარეობაში | - | 600-1000 კგ/მ ³ |
| 5. სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე | - | >25 კგ/სმ ² |
| 6. თბოგამტარიანობა | - | 0.12-0.22 W/m ⁰ C |
| 7. ბგერათიზოლაციის მაჩვენებელი | - | 0.35-0.65 დეციბელი |

(მაჩვენებელი 200-2000 ჰერცი სიხშირისას)

რადიონუკლიდების ჯამური ხვედრითი აქტივობა (ურანის, თორიუმისა და კალიუმის) არ აღემატება 370 ბეკერელი/კგ-ს.



ხარისხის სერტიფიკატი

პერლიტის მსუბუქი თბოსაიზოლაციო სამშენებლო ბლოკი

გამოყენების სფეროები: მშენებლობა
მსტ 20753664-002-2008 და გოსტი 25820-2000

- | | | |
|--|---|-------------------------------|
| 1. ბლოკის ტიპი | - | ღრუტანიანი |
| 2. ბლოკის ზომები | - | 39x19x19 სმ. |
| 3. ბლოკის წონა | - | 8-10 კგ. |
| 4. მოცულობითი წონა მშრალ მდგომარეობაში | - | 600-1000 კგ/მ ³ |
| 5. სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე | - | >25 კგ/სმ ² |
| 6. თბოგამტარიანობა | - | 0.12-0.25 W/m- ⁰ C |
| 7. ბგერათიზოლაციის მაჩვენებელი | - | 0.35-0.65 დეციბელი |

(მაჩვენებელი 200-2000 ჰერცი სიხშირისას)

რადიონუკლიდების ჯამური ხვედრითი აქტივობა (ურანის, თორიუმისა და კალიუმის) არ აღემატება 370 ბეკერელი/კგ-ს.