



ხარისხის სერთიფიკატი

აფუებული პერლიტის ქვიშა

(სალესი M-75)

საქართველო, ფარავნის საბადო

გამოყენების სფეროები: მშენებლობა, მეტალურგია და სხვა
მსტ 20753664-003-2009 და გოსტი 10832-2009

ქიმიური შემადგენლობა (%)

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	MnO	CaO	MgO	S	K ₂ O	Na ₂ O	Cl	P ₂ O ₅	H ₂ O	Ignition on Loss
73.0-76.0	12.9-13.2	0.5-1.0	0.13	0.08	0.69	0.23	0.00	4.19	3.15	0.04	0.03	0.04	3,7-3,77

1. სიმკვრივე - 40-75 კგ/მ³
2. თბოგამტარიანობის კოეფიციენტი - 0.036-0.055 W/m-⁰C
3. ფრაქცია - 0.16 მმ - 1.25 მმ

რადიონუკლიდების ჯამური ხვედრითი აქტივობა (ურანის, თორიუმისა და კალიუმის) არ აღემატება 230 ბეკერელი/კგ-ს.