

Argila refractara - fisa tehnica

Denumire : Argila refractara

Prezentare : Argila refractara sort 1

Parametri tehnici argila refractara:

Compozitia chimica : $Al_2O_3 + TiO_2$ 29,43%, Fe_2O_3 max 2,79 %

Densitate aparenta,
g/cm : 2,1

Umiditate: 6,41 %

Consum material 2,2 To/mc

Granulatie % Rest pe sita 1 mm: 8 %
Rest pe sita < 1mm: 92 %

Stabilitate chimica, informatii toxicologice, informatii ecologice:

Stabilitate chimica Stabil

Informatii toxicologice Produs inofensiv, netoxic

Informatii ecologice Produs nepoluant

Modul de livrare :

In saci a 50 de kg, paletizat si infoliat.

Depozitare :

In spatii inchise, fara umiditate.

Utilizare argila refractara:

Produsele refractare: la inzidirea instalatiilor de cazane stabile (de abur, apa calda si supraincalzita) a cubilourilor, a cuptoarelor pentru ceramica fina, refractara si de constructii, a cuptoarelor pentru prajirea minereurilor, a cuptoarelor de calcinare pentru industria sodei, a cuptoarelor de incalzire din industria alimentara, la canale si cosuri de fum, pentru griluri de cradina, pentru seminee si sobe de teracota sau metalice, etc.

Produsele antiacide: la captusirea instalatiilor care vin in contact cu medii corozive(acid-baza), bai de decapare, bazine si vase de reactie, pardoseli, la placarea halelor industriale (din industria chimica, alimentara) a halelor de la fermele de animale, etc.