

Магнезиальный металлургический флюс ФлюМаг®

Описание

Высокоэффективный магнезиальный металлургический флюс марки ФлюМаг® является кусковым (не брикетированным) безобжиговым огнеупорным материалом. Флюс производится из природного минерала брусит путем селективной добычи с последующей рентгено-радиометрической сепарацией по химическому составу и разделению по фракционному составу.

Применение

Предназначен для применения в сталеплавильном, агломерационном, доменном производстве.

Химические и физические свойства

Наименование показателя

Спецификация

Содержание MgO/Mg(OH) ₂ , %, не менее	58.0/84.1
Содержание CaO, %, не более	5.0
Содержание SiO ₂ , %, не более	6.0
Содержание Fe ₂ O ₃ , %, не более	1
Содержание S, %, не более	0.03
Содержание P ₂ O ₅ , %, не более	0.03
Потери при накапливании (п.п.п.), не более	35
Гранулометрический состав, %:	
- свыше 60 мм, не более	10.0
- менее 10 мм, не более	10.0

Хранение

Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления, при условии сохранения герметичности упаковки

Упаковка

Навалом, биг-беги

Безопасность

Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен

Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта