



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 и доменном производстве.

	Наименование показателя	Спецификация
Химические и физические свойства	Содержание MgO/Mg(OH) ₂ %, не менее	58.0/84.1
	Содержание CaO, %, не более	5.0
	Содержание SiO ₂ , %, не более	5.0
	Содержание Fe ₂ O ₃ , %, не более	0.2
	Содержание S, %, не более	0.03
	Содержание P ₂ O ₅ , %, не более	0.03
	Потери при накапливании (п.п.п.), не более	33
	Гранулометрический состав, %:	
	- свыше 40 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	

