

Торкрет-масса оливиновая для рабочего слоя промежуточного ковша марки Olimix-T1

СТО 13706960-012-2018

Информационный лист

СВОЙСТВА

- Торкрет-масса изготавливается на основе оливинового концентрата с добавлением керамического волокна.
- Относится к группе негорючих материалов.
- Имеет низкую теплопроводность.
- Биологически стойкая, не подвергается гниению.
- Отличается удобством и простотой при проведении футеровочных работ.

ТИП

Торкрет-масса оливиновая для рабочего слоя промежуточного ковша МНЛЗ марки Olimix-T1.

ОПИСАНИЕ

Торкрет-масса оливиновая упаковывается в МКР с полиэтиленовым вкладышем.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Температура применения торкрет-массы до 1750°C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Футеровка рабочего слоя промежуточного ковша.

Наименование показателя	Норма
Огнеупорность, °С, до	1750
Массовая доля (на прокаленное вещество), %	
MgO, не менее	45,0
SiO ₂ , не более	45,0
Зерновой состав:	
Фракция менее 2 мм, %, не менее	90