

OLIVINE AS SLAG CONDITIONER

مشخصات کلی

کاهش ویسکوزیته سرباره برای تولید سینتر و پلت
بالا، جذب فسفر و گوگرد و خارج کردن MGO محتوای
آن از فلز مذاب
بهبود خاصیت قلیایی سرباره و حفظ خواص آن
کاهش دمای سینتر به کمتر از ۱۰۰ درجه سانتی گراد
کاهش مصرف کک
تولید بیشتر نسبت به $2\% < \text{UORSPAR}$
ساخت محصولات زینتر سخت تر بدون نیاز
به برگرداندن مخلوط به تف جوشی $> 1\%$
مصرف سوخت کمتر و نیاز هوای کمتر
نیاز به مواد خام کمتر $> 1\%$ سرباره کمتر بدست آمده
کاهش مصرف سوخت کوره به زیر ۷ درصد
بهینه سازی نفوذپذیری بار و تماس گاز و جامد
گرد و غبار کمتری از دست می رود
و کنترل دقیق تر کاهش میزان CO افزایش شکل گیری
سیلیس و منگنز



*دانه بندی (میلیمتر)

0-3 | 0-4
10-30 | 10-40



قابلیت تولید سفارشی با دانه بندی و بسته بندی سفارشی مشتری نیز وجود دارد

سمنان - شهرک صنعتی شرق - مرکز گسب و کار شهرک صنعتی ۰۲۳۳۳۶۵۳۶۹۲ - ۰۹۱۲۴۳۱۱۰۰۷

www.chemkraft.ir info@chemkraft.ir

