



Eschweiler, den 2. Februar 2015

Anhaltsdaten der Qualität: PYROMIX C 35

Sortenbeschreibung : Schamottemörtel auf Basis Schamotte/Korund zum Vermauern von FF-Steinen

Chemische Daten : Al₂O₃ ca. 39,00 %
SiO₂ ca. 57,00 %
Fe₂O₃ ca. 2,30 %

Physikalische Daten : Materialbedarf 1,45 g/cm³
Wasserbedarf 33 Ltr./100 kg
Körnung 0 - 0,5 mm
Bindung keramisch
Versinterung bei ca. 900 °C
Anwendungsgrenztemperatur 1100 °C

Einsatzgebiet : Anwerfen, Schmierer
Die Masse enthält keine nach der AstVO kennzeichnungspflichtigen gefährlichen Arbeitsstoffe. Ein gesondertes Sicherheitsdatenblatt nach EN ist daher u.E. nicht notwendig.

Lagerzeit : min. 12 Monate bei trockener Lagerung

Diese Qualität wird in einer Produktionsstätte hergestellt, die nach ISO 9001 zertifiziert ist.

Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die entsprechend den Prüfnormen festgestellt wurden.
Änderungen der Werte behalten wir uns vor.