

Eschweiler, den 23. Juli 2010

Anhaltsdaten der Qualität: PYROMIX C 35 S

Sortenbeschreibung : keramisch abb. Mörtel auf Basis hochwertiger SiO2-Rohstoffe

Chemische Daten : Al2O3 ca. 6,00 %

SiO2 ca. 92,50 %

Physikalische Daten : Materialbedarf 1,70 g/cm<sup>3</sup>

Wasserbedarf 25 Ltr./100 kg

Körnung 0 - 1 mm

Bindung keramisch

Anwendungsgrenztemperatur 1650 °C

VDEh - Kennziffer 7 0 0 0 22 92 17 98

Einsatzgebiet : geeignet zum Vermörteln von Schamottesteinen

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.