



Eschweiler, den 21. März 2010

Anhaltsdaten der Qualität: PYROPLAST 70/165 B

Sortenbeschreibung	:	krümelige, plastische Stampfmasse auf Bauxitbasis
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃ ca. 73,00 % SiO ₂ ca. 19,00 % Fe ₂ O ₃ ca. 1,90 %
Physikalische Daten	:	Materialbedarf 2,50 g/cm ³ Körnung 0-3; 0-6 mm Bindung keramisch Kaltdruckfestigkeit 7/25/35 N/mm ² (nach Vorbehandlung bei 120/1000/1500 °C) Anwendungsgrenztemperatur 1650 °C rev. Längenänderung bei 1500°C 0,80 % VDEh - Kennziffer 4 4 0 5 03 70 25 65
Einsatzgebiet	:	Stampfen

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.