



Eschweiler, den 20. Februar 2022

Anhaltsdaten der Qualität:

PYRORAM 90/155 Q

Sortenbeschreibung : erdfeuchte, verarbeitungsfertige Stampfmasse auf Basis hochwertiger SiO₂-Rohstoffe

Chemische Daten : Al₂O₃ ca. 5 - 8 %
SiO₂ ca. 89 - 92 %
Fe₂O₃ < 1,00 %

Physikalische Daten :
Materialbedarf 2,35 g/cm³
Körnung 0 - 3 mm
Bindung keramisch
Kaltdruckfestigkeit 7/18 N/mm²
(nach Vorbehandlung bei 110/1000 °C)
Anwendungsgrenztemperatur 1550 °C
Längenänderung bei 1000°C +- 1 %

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.