



Eschweiler, den 10. Februar 2023

Anhaltsdaten der Qualität:

PYRORAM 62/160 R

Sortenbeschreibung	:	chem.-keramisch Stampfmasse auf Basis tonerdehaltiger Rohstoffe
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃ ca. 62,00 % SiO ₂ ca. 35,00 % Fe ₂ O ₃ ca. 0,75 % Alkalien ca. 0,50 % Glühverlust ca. 4,50 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte 2,30 g/cm ³ Materialbedarf 2,35 g/cm ³ Wasserbedarf Feucht Körnung 0 - 6 mm Bindung chem.-keramisch Anwendungsgrenztemperatur 1 600 °C
Einsatzgebiet	:	Stampfen, 3 Monate haltbar bei sachgemäßer 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.