



Eschweiler, den 2. Januar 2024

Anhaltsdaten der Qualität:

PYRORAM 60/160 P

Sortenbeschreibung	:	chem.-keramisch Stampfmasse auf Basis tonerdehaltiger Rohstoffe
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃ ca. 62,00 % SiO ₂ ca. 33,50 % Fe ₂ O ₃ ca. 0,50 % P ₂ O ₅ ca. 1,50 % Alkalien ca. 1,00 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte 2,50 g/cm ³ Materialbedarf 2,55 g/cm ³ Feuchte 4 - 5 % Körnung 0 - 6 mm Bindung chem.-keramisch Anwendungsgrenztemperatur 1600 °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.