



Eschweiler, den 7. Januar 2022

Anhaltsdaten der Qualität:

PYRORAM 55/160 S

Sortenbeschreibung	:	Stampfmasse auf Basis tonerdehaltiger Rohstoffe	
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃	ca. 57,00 %
		SiO ₂	ca. 40,50 %
		Fe ₂ O ₃	ca. 1,00 %
		Feuchte	ca. 5 - 7 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte	2,65 g/cm ³
		Materialbedarf	2,75 g/cm ³
		Wasserbedarf	feucht, gebrauchsf.
		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.