



Eschweiler, den 8. Dezember 2018

Anhaltsdaten der Qualität:

PYRORAM 55/160 SU

Sortenbeschreibung	:	Stampfmasse auf Basis tonerdehaltiger Rohstoffe		
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃	ca.	55,00 %
		SiO ₂	ca.	39,00 %
		Fe ₂ O ₃	ca.	1,00 %
		Alkalien	ca.	3,00 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte	2,40 g/cm ³	
		Materialbedarf	2,45 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.