



Eschweiler, den 15. März 2021

**Anhaltsdaten der Qualität : PYRORAM 85/165 S**

Sortenbeschreibung	:	Stampfmasse auf Basis tonerdereicher Rohstoffe		
Chemische Daten	:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	85,00 %
		SiO <sub>2</sub>	ca.	10,00 %
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	1,00 %
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	ca.	1,00 %
		Alkalien	ca.	0,70 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte	2,95 g/cm <sup>3</sup>	
		Materialbedarf	3,00 g/cm <sup>3</sup>	
		Wasserbedarf	feucht, gebrauchsf.	
		Feuchte	5,00 %	
		Körnung	0 - 6 mm	
		Bindung	chem.-keramisch	
		Anwendungsgrenztemperatur	1650 °C	
Einsatzgebiet	:	Stampfen		
		3 Monate haltbar bei kühler aber frostfreier 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.