



Eschweiler, den 14. Februar 2022

**Anhaltsdaten der Qualität:**

**PYRORAM 93/150 Q-FC**

Sortenbeschreibung	:	feuchte, verarbeitungsfertige Stampfmasse auf Basis quarzhaltiger Rohstoffe		
Chemische Daten	:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	5,00 %
		SiO <sub>2</sub>	ca.	93,00 %
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	ca.	1,00 %
		Glühverlust	ca.	6,50 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte	2,05 g/cm <sup>3</sup>	
		Materialbedarf	2,15 g/cm <sup>3</sup>	
		Wasserbedarf	- Ltr./100 kg	
		Körnung	0 - 1 mm	
		Bindung	chem.-keramisch	
		Anwendungsgrenztemperatur	1550 °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.