



Eschweiler, den 20. Februar 2022

Anhaltsdaten der Qualität: PYRORAM 85/170 B

Sortenbeschreibung	:	verarbeitungsfertige Stampfmasse auf Bauxitbasis		
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃	ca.	85,00 %
		SiO ₂	ca.	15,00 %
		Fe ₂ O ₃	ca.	1,50 %
Physikalische Daten	:			
		Materialbedarf		2,80 g/cm ³
		Körnung		0 - 6 mm
		Bindung	keramisch modifiziert	
		Kaltdruckfestigkeit (nach Vorbehandlung bei 110 / 1200 °C)		15 / 35 N/mm ²
	Anwendungsgrenztemperatur		1700 °C	
Einsatzgebiet	:	Stampfen		

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.