



Eschweiler, den 6. April 2011

Anhaltsdaten der Qualität: PYROMIX C 40

Sortenbeschreibung	:	Mörtel auf Schamottebasis		
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃	ca.	44 - 49 %
		SiO ₂	ca.	43 - 48 %
		Fe ₂ O ₃	ca.	2,20 %
Physikalische Daten	:	Materialbedarf		1,45 g/cm ³
		Versinterung bei	ca.	1000 °C
		Wasserbedarf		33 Ltr./100 kg
		Körnung		0 - 0,5 mm
		Bindung		keramisch
		Anwendungsgrenztemperatur		1450 °C
Einsatzgebiet	:	geeignet zum Vermauern von A 40 - Schamottesteinen		

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.