



Eschweiler, den 13. September 2010

Anhaltsdaten der Qualität: PYROMIX C 35 H

Sortenbeschreibung	:	hydraulisch abb. Mörtel auf Schamottebasis		
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃	ca.	35,00 %
		SiO ₂	ca.	50,00 %
		Fe ₂ O ₃	ca.	6,00 %
		CaO	ca.	6,00 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte	1,80 g/cm ³	
		Materialbedarf	1,60 g/cm ³	
		Versinterung bei	ca. 900 °C	
		Wasserbedarf	8 - 10 Ltr./100 kg	
		Körnung	0 - 0,5 mm	
		Bindung	hydraulisch	
		Anwendungsgrenztemperatur	1300 °C	
Einsatzgebiet	:	geeignet zum Vermauern von A 35 - Schamottesteinen; Anwerfen, Schmierer		

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.