



Eschweiler, den 18. März 2009

Anhaltsdaten der Qualität: PYROPOL 80/186 CR

Sortenbeschreibung	:	verarbeitungsfertiger Feuerkitt auf Korundbasis		
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃	ca.	83,00 %
		SiO ₂	<	3,50 %
		Fe ₂ O ₃	<	0,20 %
		Cr ₂ O ₃	ca.	4,10 %
Physikalische Daten	:	Materialbedarf		2,60 g/cm ³
		Körnung		0 - 0,3 mm
		Bindung	chemisch (Phosphat)	
		Schwindung bei 1000 °C		0,30 %
		Anwendungsgrenztemperatur		1860 °C
		VDEh - Kennziffer		8 4 2 0 00 80 00 00
Einsatzgebiet	:	Verkitten von hochtonerdehaltigen Steinen; Rinnen und Tiegelöfen (patchen)		

Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die entsprechend den Prüfnormen festgestellt wurden.
Änderungen der Werte behalten wir uns vor.