



Eschweiler, den 18. März 2009

**Anhaltsdaten der Qualität: PYROPOL 42/160**

Sortenbeschreibung : verarbeitungsfertiger Mörtel auf Basis von Schamotte/Rohkyanit mit gutem Klebeverhalten und geringer Schwindung

Chemische Daten	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	45 - 50 %
	SiO <sub>2</sub>	ca.	50 - 55 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<	1,00 %
	Alkalien	ca.	2,00 %

Physikalische Daten : Körnung 0 - 0,5 mm

Bindung chemisch (silikatisch)

Nachwachsen bei 1000 °C 0,50 %

Anwendungsgrenztemperatur 1600 °C

VDEh - Kennziffer 8 4 2 0 06 45 20 60

Einsatzgebiet : Schmierer

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