



Eschweiler, den 30. April 2009

**Anhaltsdaten der Qualität: PYROPOL 92/175**

Sortenbeschreibung : gebrauchsfertiger phosphatisch gebundener Mörtel mit einer hohen Feuerfestigkeit, mechanischer und chemischer Beständigkeit.

Chemische Daten	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	92,00 %
	SiO <sub>2</sub>	ca.	3,00 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	0,20 %

Physikalische Daten	Materialbedarf	2,20 g/cm <sup>3</sup>
	Körnung	0 - 0,2 mm
	Bindung	chemisch
	Feuerfestigkeit	SK 40
	Anwendungsgrenztemperatur	1750 °C

Einsatzgebiet : Verlegung hochtonerdehaltiger Steine

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