



Eschweiler, den 7. Juni 2011

Anhaltsdaten der Qualität: PYROMAG 75 KG

Sortenbeschreibung : kaustischer Magnesit

Chemische Daten	SiO ₂	<	5,50 %
	Fe ₂ O ₃	<	2,50 %
	CaO	<	6,00 %
	CaO _{frei}	<	0,90 %
	MgO	>	81,00 %
	Glühverlust	ca.	7,00 %

Physikalische Daten : Schüttdichte ca. 0,75 g/cm³

Siebrückstand

200 µm > 1,00 %

90 µm > 15,00 %

Abbindezeit (MgCl₂-Lösung/20°Be, 20°C, 65% Luftfeuchte)
(kann auf Kundenwunsch individuell eingestellt werden)

Beginn 70 - 130 min

Ende 90 - 160 min

Einsatzgebiet : sehr aktive Magnesia für die Herstellung von Magnesia-Fußböden

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.