



Eschweiler, den 30. März 2010

Anhaltsdaten der Qualität: PYROPOL 40/150

| | | | |
|---------------------|---|--|------------------------|
| Sortenbeschreibung | : | gebrauchsfertiger Mörtel auf Schamottebasis mit guter Feuerfestigkeit | |
| Chemische Daten | : | Al ₂ O ₃ | ca. 40,00 % |
| | | SiO ₂ | ca. 56,00 % |
| | | Fe ₂ O ₃ | ca. 1,50 % |
| Physikalische Daten | : | Rohdichte | 1,95 g/cm ³ |
| | | Körnung | 0 - 0,2 mm |
| | | Bindung | lufttrocknend |
| | | Feuerfestigkeit | SK 32 |
| | | Anwendungsgrenztemperatur | 1500 °C |
| Einsatzgebiet | : | geeignet zum Verlegen von Schamottesteinen - Materialbedarf bei Vermauerung von ca. 1000 NF 2 mit einer Fuge von 1,5 mm beträgt 200 - 240 kg | |

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.