



Eschweiler, den 23. März 2017

Anhaltsdaten der Qualität:

ISOTHERM 06/132 TC

Sortenbeschreibung	:	Feuerleichtstein	
Steinsorte	:	ISO 2245: 135-0,6-L	
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃	ca. 34,00 %
		SiO ₂	ca. 63,00 %
		Fe ₂ O ₃	ca. 1,30 %
		CaO + MgO	ca. 0,50 %
		Alkalien	ca. 0,90 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte	0,65 g/cm ³
		Kaltdruckfestigkeit	2,0 N/mm ²
		Kaltbiegefestigkeit	1,3 N/mm ²
		Klassifikationstemperatur	1320 °C
		Wärmedehnung bei 1000°C	0,60 %
		Schwindung bei (24h) 1290 °C	0,50 %
		Wärmeleitzahlen bei	
		200 °C	0,16 W/mK
		400 °C	0,18 W/mK
		600 °C	0,21 W/mK
		800 °C	0,24 W/mK
		1000 °C	0,28 W/mK
		Maßtoleranz für Standardformate	+/- 1,00 mm
Einsatzgebiet	:	Isolierung im allgemeinen Industrieofenbau	

Diese Qualität wird in einer Produktionsstätte hergestellt, die nach ISO 9001 zertifiziert ist.

Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die an Probekörpern entsprechend den Prüfnormen an maschinengepreßten Normalsteinen festgestellt wurden. Die angegebenen Daten sind typische Richtwerte, die nicht als verbindliche Spezifikation gelten. Änderungen der Werte behalten wir uns vor.

Stand: 3/23/2017