



<b>Material</b>	Schuba®FLS-135-86			
<b>Materialbeschreibung</b>	Hochwertiger, hitzebeständiger Feuerleichtstein in Profi-Qualität; hergestellt nach international anerkannten Normen; Bestens geeignet als Feuerfestmauerwerk in gasbeheizten Öfen, Laboröfen etc.; hoher Isolierwert, hohe thermische Raumbeständigkeit, geringe Wärmeleitfähigkeit			
<b>Technische Daten</b>	Klassifikationstemperatur	1350 °C	ASTM-Gr. 25	
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	37 %		
	SiO <sub>2</sub> -Gehalt	56 %		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	1,3 %		
	CaO- und MgO-Gehalt	0,6 %		
	Na <sub>2</sub> O- und K <sub>2</sub> O-Gehalt	3,5 %		
	Wärmeleitfähigkeit bei	200 °C	0,20	W/mK
		400 °C	0,25	
		600 °C	0,29	W/mK
		800 °C	0,32	W/mK
		1000 °C	0,36	W/mK
	Wärmedehnung bei	1350 °C	0,50	lin.-%
	Schwinden nach 24 h bei	1350 °C	0,90	%
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	/	N/mm <sup>2</sup>
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		
	Rohstoffart	Hochtonerde		
Dichte / Materialbedarf	/		kg/m <sup>3</sup>	
Max. Korngröße	/		mm	
Bedarf Anmachwasser	/		Liter / 100 kg	
Gewicht	1,71		kg/St	
Gebinde Größe	ab 1		St	
<b>Verarbeitungsrichtlinie</b>	/			
	<b>Verarbeitung</b> Das Vermauern von Feuerleichtsteinen sollte mit Schamottemörtel oder Feuerfestkleber und einer Fugendicke von ca. 2 - 3 mm erfolgen. Alle Steine sind vollflächig anzustreichen, sodass ein vollfugiges Mauerwerk entsteht. Aus den Fugen quellender Mörtel sollte einige Minuten antrocknen und dann mit der Kelle "abgeschnitten" werden. So erhält man ein sauberes Mauerwerk.			
	<b>Trocknung und Aufheizen</b> Nach der Vermauerung sollte die Aushärtezeit bei Raumtemperatur ca. 12 Stunden betragen. Danach, beim <b>ersten</b> Befeuern, möglichst sehr langsam anheizen. Empfohlen wird eine Steigerung von 10 °C/h bis auf 100 °C, danach mit einer Steigerung von 15 °C/h bis auf 200 °C, danach mit einer Steigerung von 20 °C/h bis auf 300 °C und letztendlich mit einer Steigerung von 30 °C/h bis zur Anwendungstemperatur.			
<b>Sicherheits-hinweise</b>	/			
<b>Lagerung</b>	Trocken lagern! Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate ab Lieferdatum.			
Die technischen Angaben sind Mittelwerte aus Reihenprüfungen, ermittelt aus laufender Produktion. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht als Grundlage für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.				