



<b>Produkt</b>	Feuerleichtstein Schuba®FLS 154-90L, Format NF2				
<b>Artikel-Nr.</b>	126-10066 01 02				
<b>Produktbeschreibung</b>	Hitzebeständiger und absolut hochwertiger Feuerleichtstein 154-90L in Profi-Qualität, ASTM-Gruppe 28, Format NF2, 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	1540 °C	ASTM-Gr.	28	
	Abmessungen	250	124	64 mm	
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	62,0		%	
	SiO <sub>2</sub> -Gehalt	35,0		%	
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	0,8		%	
	CaO-Gehalt	0,6		%	
	Wärmeleitfähigkeit bei	600 °C	0,35	W/mK	
		800 °C	0,38	W/mK	
		1000 °C	0,40	W/mK	
		1200 °C	0,43	W/mK	
	Wärmedehnung bei	1540 °C	-0,60	lin.-%	
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	4,00	N/mm <sup>2</sup>	
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung			
	Rohstoffart	Hochtonerde			
	Dichte / Materialbedarf	0,90		t/m <sup>3</sup>	
Bindungsart	/				
max. Korngröße	/			mm	
Bedarf Anmachwasser	/			Liter / 100 kg	
Gebindegrößen	/			kg	
<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 15 °C/h bis auf 200 °C, danach mit einer Steigerung 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>	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.					