



Material	Schuba®DS-VER-55-S			
Materialbeschreibung	Hitzebeständige Ofendichtschnur aus E-Glas, besonders geeignet für den Kamin- und Kachelofenbau, Farbe schwarz, geflochten, rund			
Technische Daten	Klassifikationstemperatur	550 °C	ASTM-Gr.	/
	Al ₂ O ₃ -Gehalt	/		%
	SiO ₂ -Gehalt	/		%
	Fe ₂ O ₃ -Gehalt	/		%
	CaO-Gehalt	/		%
	Wärmeleitfähigkeit bei	300 °C	/	W/mK
		800 °C	/	W/mK
		1200 °C	/	W/mK
	Wärmedehnung bei	500 °C	/	lin.-%
		700 °C	/	lin.-%
		1100 °C	/	lin.-%
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	/	N/mm ²
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		
	Rohstoffart	/		
	Dichte / Materialbedarf	/		t/m ³
Bindungsart	/			
max. Korngröße	/		mm	
Bedarf Anmachwasser	/		Liter / 100 kg	
Gebinde Größen	ab 2		m	
Verarbeitungsrichtlinie	/			
	Verarbeitung Das Einkleben der Dichtschnüre sollte mit unserem Thermocoll-Dichtschnurkleber erfolgen. Nach Einbau ca. 24 Stunden aushärten lassen.			
	Trocknung und Aufheizen /			
	/			
Sicherheits-hinweise	Geringe mechanische Reizung von Haut, Augen und oberen Atemtrakt kann bei Ausgesetztsein auftreten. Diese Wirkungen sind gewöhnlich vorübergehend. Bereits bestehende Erkrankungen von Haut und Atemwege, Dermatitis, Asthma oder chronischer Lungenerkrankungen können verschlimmert werden.			
Lagerung	Trocken lagern! Lagerfähigkeit mindestens 12 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.				