



Material	Cuplock Schuba®CL, Keramik			
Materialbeschreibung	Cuplocks Schuba Schuba®CL, Material technischer Keramik auf Mullit-Basis, keramischen Befestigungsmittel, zur Verankerung von Dämmstoffen, hohe Temperaturbeständigkeit (max. 1350 °C), schnelle einfache Montage			
Technische Daten	Klassifikationstemperatur	1350 °C	ASTM-Gr. /	
	Al ₂ O ₃ -Gehalt		43,8 %	
	SiO ₂ -Gehalt		45,9 %	
	Fe ₂ O ₃ -Gehalt		1,9 %	
	CaO-Gehalt		0,2 %	
	Wärmeleitfähigkeit bei	30-100 °C	1,4-2,0	W/mK
				W/mK
				W/mK
	Wärmedehnung bei		/	lin.-%
			/	lin.-%
			/	lin.-%
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	30	N/mm ²
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		
	Rohstoffart	Keramik auf Mullit Basis		
	Dichte / Materialbedarf		2,1	kg/dm ³
Bindungsart	/			
max. Korngröße	/		mm	
Bedarf Anmachwasser	/		Liter / 100 kg	
Gebinde Größen	ab 1		ST	
Verarbeitungsrichtlinie	/			
	Verarbeitung Einsatztemperatur bis 1350°C, Verankerung innerhalb der Wärmedämmung, siehe Zeichnung			
	Zusätzliche Hinweise			
Sicherheits-hinweise	/			
	Sicherheitsratschläge und Hinweise zu Risiken: Das Produkt gilt nicht als Reizstoff gemäß den Kriterien der EEC-Anweisungen. Produkt nicht in Hände von Kindern gelangen lassen. Bei Verschlucken von Bruchteilen und daraus resultierenden Beschwerden, Arzt aufsuchen.			
Lagerung	/			
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.				