

Technisches Datenblatt

www.schuba-shop.de

Material	Keramische Fasermatte Sch	nuba®KFM-125		
Materialbe- schreibung	Besondere Merkmale: hohe selbeständigkeit, geringes W	sermatte, auf Basis von Aluminiumsilikat- und polykristalliner Wolle. hohe Temperaturbeständigkeit, ausgezeichnete Temperaturwechges Wärmespeichervermögen, hohe Flexibilität, gute Reißfestigkeit nschaften, hohe chemische Beständigkeit		
Technische	Klassifikationstemperatur		ASTM-Gr.	1
Daten	Al ₂ O ₃ -Gehalt	42-47		%
	SiO ₂ -Gehalt	53-58		%
	Fe ₂ O ₃ -Gehalt	/		%
	CaO			%
	MgO-Gehalt	/		%
	Wärmeleitfähigkeit bei	200 °C 0,06		W/mK
		400 °C	0,10	W/mK
		600 °C	0,15	W/mK
		800 °C	0,20	lin%
		1000 °C	0,27	lin%
	Schwinden nach 24 h bei	1100 °C	2,2	%
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	/	N/mm²
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		14/11111
	Rohstoffart	Aluminiumsilikat- und polykristalline Wolle		
	Dichte / Materialbedarf	130		kg/m³
	Gewicht	3,3		kg/m²
	max. Korngröße	1,0		mm
	Bedarf Anmachwasser	1		Liter / 100 k
	Gebinde Größe	ab 1		m ²
Verarbeitungs-	/		ab i	111
richtlinie				
	, /			
Sicherheits- hinweise	Achtung! Wir empfehlen das Tragen einer FFP3 Maske! Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Karzinogenität, Gefahrenkategorie 1B – H350i Nach den CLP-Vorschriften (Klassifikation, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Mischungen) RCF/ASW wurden als ein Karzinogen 1B klassifiziert ("vermutlich karzinogen für den Menschen, die Einstufung beruht größtenteils auf Tierversuchen"). Gefahrenhinweise: H350i – Kann bei Einatmen Krebs erzeugen. Sicherheitsratschläge und Hinweise auf Gegenmaßnahmen im Unglücksfall: P202 – Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. P280 – Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Sonstige Gefahren: Leichte mechanische Reizung der Haut, Augen und oberen Atemwege bei Exposition möglich. Diese Wirkungen sind normalerweise vorübergehend. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Angaben verfügbar.			
Lagerung	Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.			
	Trocken lagern!			

Eigenschaften dar und können nicht als Grundlage für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.