

Technisches Datenblatt

www.schuba-shop.de

Produkt	Schuba®ISP-F126-HD, feuerfest			
Produktbe- schreibung	Formstabile Isolierplatte Schuba® ISP-F126-HD, als Dicht- und Dämmfilzplatte eingesetzt, auf Basis keramischen Fasern und speziellen organischen Bindemitteln, Klassifikationstemperatur 1250°C. Besondere Merkmale: flexibel, reißfest, hohe Rückfederkraft, hohe Temperaturbeständigkeit, niedrige Wärmeleitfähigkeit, leichte Verarbeitung, gute Dichteigenschaften			
Verarbeitungs-richtlinie	Klassifikationstemperatur	1250 °C ASTM-Gr.		1
	Al ₂ O ₃ -Gehalt	42,0 - 50,0		%
	SiO ₂ -Gehalt	50,0 - 58,0		%
	Fe ₂ O _{3 +} TiO ₂ -Gehalt	-		%
	CaO + MgO-Gehalt	-		%
	Wärmeleitfähigkeit bei	600 °C 800 °C	0,11 0,14	W/mK W/mK
		1000 °C	0,19	W/mK
	Schwindung bei	1250 °C	< 4	lin%
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*		N/mm²
	^ bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		T	
	Rohstoffart	Keramische Fasern		
	Dichte / Materialbedarf	0,2-0,3		t/m³
	Bindungsart			
	max. Korngröße	1		mm
	Bedarf Anmachwasser	1		Liter / 100 k
	Gebinde Größen	1 St		
	Feuerfest-Isolierplattenkleber und einer Fugendicke von ca. 2 - 3 mm erfolgen. Alle Platen sind im Ansetzbereich punktuell und im Stoßbereich vollflächig einzustreichen. Au den Fugen quellender Kleber kann einfach verspachtelt werden. Die Bearbeitung de Platten selbst kann mit allen gängigen Holzbearbeitungsgeräten (z. B. Bügelsäge, Stichsäge) problemlos erfolgen. Achten Sie dabei auf eine gute Staubabsaugung! Trocknung und Aufheizen Siehe Produktinformation des verwendeten Isolierplattenklebers!			
Sicherheits- hinweise	Achtung! Wir empfehlen das Tragen einer FFP3 Maske! <u>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):</u> Karzinogenität, Gefahrenkategorie 1B – H350i			
	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 Expositior möglich. Diese Wirkungen sind normalerweise vorübergehend.			
Lagerung	Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Trocken lagern! Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate ab Lieferdatum			
Die technischen Anga Eigenschaften dar ur	Trocken lagern: Lagenanig aben sind Mittelwerte aus Reihenprü nd können nicht als Grundlage für eir sschließlich unsere Allgemeinen Ges	fungen, ermittelt aus ne Gewährleistung he	laufender Produktion. Sie stellen ke	ine zugesicherte nderungen vorb