

SINAFELT (Dämmfilz)

Technische Spezifikation

	Produkt	120 F	120 BF [®] *	140 F	150 F	160 F
Anwendungstemperatur	°C	1200	1150	1400	1500	1600
Rohdichte	kg/m ³	280	220	250	170	170
Wärmeleitfähigkeit (bei Mitteltemperatur in W/mK) bei Dichte 96 kg/m ³	400°C	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09
	600°C	0,14	0,15	0,14	0,13	0,12
	800°C	0,20	0,21	0,20	0,18	0,17
	1000°C	-	-	-	0,22	0,21
Schwindung (nach 24h) bei 1100° C	%	2,3	2,9	2,5	2,1	2,4
Glühverlust	%	9,5	8,1	9,5	8,4	8,4
Standardabmessungen (in mm) ⁽¹⁾	Länge	1000				
	Breiten	500, 610, 1200	500, 610, 1200	500, 610, 1200	500	500
	Dicken	3 – 100	3 – 100	3 – 100	5 – 100	5 – 100
	org. Binder (%)	7,5	7,5	7,5	6,5	6,5
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß	weiß

* Die in diesem Produkt eingesetzten künstlichen Mineralfasern sind nach EU-Richtlinie 97/69/EG als nicht krebserregend eingestuft.

Hochtemperatur-Dämmfilz aus keramischen und biolöslichen Hochtemperaturfasern unter Verwendung von organischen Bindemitteln produziert.

Anwendungsbereiche:

Kraftwerks- und Anlagenbau, Industrieöfen, keramische Industrie.

- (1) Sonderformate und Sonderdicken liefern wir auf Anfrage. Gern fertigen wir nach Ihren Zeichnungen Stanzteile, gefräste Teile oder Zuschnitte.
- (2) Die Klassifikationstemperatur ist nicht gleichzusetzen mit der maximalen Anwendungstemperatur – vor allem, wenn physikalische Bedingungen wie Zug- oder Druckbelastungen eine Rolle spielen. Für Anwendungen als Hochtemperatur-Isolierung müssen grundsätzlich niedrigere Temperaturen angesetzt werden. In diesen Fällen hilft Ihnen unterstützend die Engineering Abteilung unseres Unternehmens.
- (3) Wärmedurchgangsberechnungen zu diesem Material können Sie über unsere Engineering Abteilung anfordern.

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen dienen lediglich der Verdeutlichung und sind nicht dazu bestimmt, vertragliche Verpflichtungen zu begründen.

Weitere Informationen sowie Ratschläge zu spezifischen Details der beschriebenen Produkte erhalten Sie schriftlich bei der Techno-Physik Eng. GmbH (Deutschland). Die Techno-Physik Gruppe entwickelt ihre Produkte ständig weiter und behält sich daher das Recht vor, Produktspezifikationen jederzeit unangekündigt zu ändern. Daher ist der Kunde/Verwender immer dazu verpflichtet sicherzustellen, dass das Material der Techno-Physik Eng. GmbH für seine spezifischen Zwecke geeignet ist. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte aus laufender Produktion und dienen nur zur Orientierung. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Wir empfehlen grundsätzlich das Material zu testen.

Der Verkauf über eine Gesellschaft der Techno-Physik Gruppe unterliegt den Allgemeinen Verkaufsbedingungen der jeweiligen Gesellschaft, deren Kopie auf Anfrage erhältlich ist.