Technisches Datenblatt



SP58



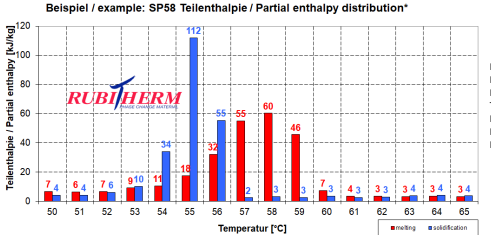
Mit der Produktklasse RUBITHERM® SP Latentwärmespeicher ist eine Klasse von schwer entflammbaren PCM marktreif. Die RUBITHERM® SP Produkte bestehen aus einer einzigartigen Kombination anorganischer Komponenten. RUBITHERM® SP wird vorzugsweise makroverkapselt eingesetzt, wobei die hohen Schmelzpunkt ideal für Wärmespeicheranwendungen geeignet sind. Wir freuen uns Ihre spezifischen Fragen und Bedürfnisse mit Ihnen zu besprechen.

Merkmale:

- zyklenstabil, unterkühlungsarm (2-3K Abhängig von Volumen und Kühlrate)
- schwer entflammbar, nicht giftig
- hohe Volumenspeicherkapazität
- verschiedene Schmelztemperaturen zwischen -50°C und 70°C verfügbar
- Verkapselung nötig, Mindestvolumen: 50ml

Daten im Überlick: Typische Werte			erte ,
	Schmelzbereich	56-59 Maximum:58	[°C]
	Erstarrungsbereich	56-54 Maximum:55	[°C]
	Wärmespeicherkapazität ± 7,5%	250	[kJ/kg]*
	Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 50 °C bis 65 °C.	69	[Wh/kg]*
	Spezifische Wärmekapazität	2	[kJ/kg·K]
	Dichte fest bei 20 °C	1,3	[kg/l]
	Dichte flüssig	1,2	[kg/l]
	Volumenausdehnung	~8	[%]
	Wärmeleitfähigkeit	0,6	[W/(m·K)]
	max. Arbeitstemperatur	85	[°C]
	Korrosivität	korrosiv gegenüber Metall	

SP-Produkte können bei unsachemäßer Lagerung oder Anwendung Feuchtigkeit aufnehmen oder abgeben, was zu veränderten Produkteigenschaften führen kann. Lagerung in geschlossenen Behältern notwendig.



Rubitherm Technologies GmbH Imhoffweg 6

D-12307 Berlin

Tel: +49 (30) 7109622-0

Fax: +49 (30) 7109622-22

E-Mail: info@rubitherm.com

Internet: www.rubitherm.com

Die Datenblätter sind unverbindliche Planungshilfen, technische Änderungen vorbehalten. Stand:

Dienstag, 12. Juli 2022

^{*} Ermitelt mittels 3-Schicht-Kalorimeter.