Technisches Datenblatt

SP24E



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 Dichten von über 1kg/l erreicht werden. Diese und weitere unten aufgeführten Eigenschaften machen RUBITHERM® SP zum bevorzugten PCM für den Einsatz im Bauwesen für aktive sowie passive Klimatisierung. Wir freuen uns Ihre 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

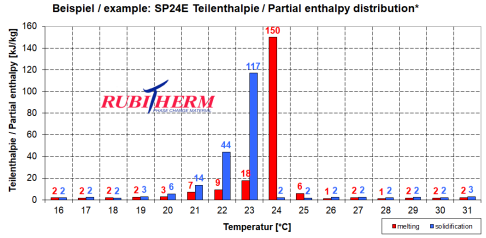
Daten in Überblick	Typische Werte	
Schmelzbereich	24-25	[°C]
Erstarrungsbereich	main peak: 2 23-21 main peak: 2	[°C]
Wärmespeicherkapazität ± 7,5%	180	[kJ/kg]
Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich 15 °C bis 30 °C.	50	[Wh/kg]*
Spezifische Wärmekapazität	2	[kJ/kg·K]*
Dichte fest bei 15 °C	1,6	[kg/l]
Dichte flüssig	1,5	[kg/l]
Volumenausdehnung	~6	[%]
Wärmeleitfähigkeit	~0,5	[W/(m·K)]
max. Arbeitstemperatur	45	[°C]



Korrosion

korrosiv gegenüber Metall

Das Produkt muss vor der Verwendung einmalig Initialisiert werden (d.h. aufschmelzen, homogenisieren und auf 0°C abkühlen) um die angegebenen Eigenschaften zu erzielen. 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 E-Mail: info@rubitherm.com Internet: www.rubitherm.com

Die Datenblätter sind unverbindliche Planungshilfen, technische Änderungen

12.07.2022

vorbehalten. Version:

^{*}Ermittelt mittels 3-Schicht-Kalorimeter