Technisches Datenblatt



SP31



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/I erreicht werden können. Diese und weitere unten aufgeführten Eigenschaften machen RUBITHERM® SP zum bevorzugten PCM für den Einsatz im Bauwesen für aktive sowie passive Klimatisierung, wie z. B. in Klimadecken.

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

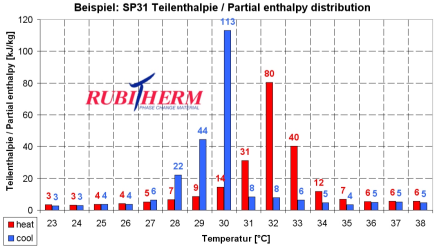
Daten im Überlick: Typische Werte		
Schmelzbereich	31-33 Maximum:32	[°C]
Erstarrungsbereich	28-30 Maximum:30	[°C]
Wärmespeicherkapazität ± 7,5%	210	[kJ/kg]*
Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 23 °C bis 38 °C.	58	[Wh/kg]*
Spezifische Wärmekapazität	2	[kJ/kg·K]
Dichte fest bei 15 °C	1,35	[kg/l]
Dichte flüssig bei 35 °C	1,3	[kg/l]
Volumenausdehnung	3-4	[%]
Wärmeleitfähigkeit	~0,5	[W/(m·K)]
max. Arbeitstemperatur	50	[°C]

Korrosivität

korrosiv gegenüber Metall

Bemerkung: Das Produkt muss vor der Verwendung einmalig Initialisiert werden (d.h. aufschmelzen, homogenisieren und auf 0°C abkühlen) um die angegebenen Eigenschaften zu erzielen.

Viele SP-Produkte sind hygroskopisch und können bei unsachgemäßer Lagerung oder Anwendung Feuchtigkeit aufnehmen, was zu veränderten Produkteigenschaften führen kann.



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:

Freitag, 18. Januar 2019

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