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 weit 1,0 kg/l erreicht werden können. Diese und alle 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
- schwer entflammbar, nicht giftig
- hohe Volumenspeicherkapazität
- verschiedene Schmelztemperaturen zwischen -21°C und 70°C verfügbar

		mileiztemperaturen z	
Daten im Überlick:	Typische We	rte	
Schmelzbereich	24-25 Maximum:24	[°C]	
Erstarrungsbereich	23-21 Maximum:22	[°C]	
Wärmespeicherkapazität ± 7,5%	180	[kJ/kg]*	
Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 15°C bis 30°C.	50	[Wh/kg]*	
Spezifische Wärmekapazität	2	[kJ/kg·K]	
Dichte fest bei 15 °C	1,5	[kg/l]	
Dichte flüssig bei 35 °C	1,4	[kg/l]	
Volumenausdehnung	3-4	[%]	
Wärmeleitfähigkeit	0,6	[W/(m·K)]	
max. Arbeitstemperatur	45	[°C]	

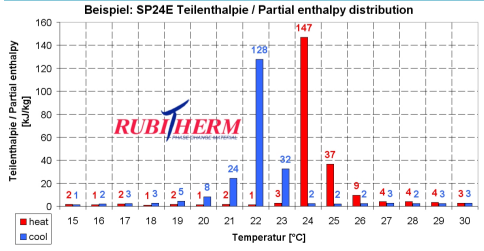


Korrosivität

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.

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



Rubitherm Technologies GmbH

Sperenberger Str. 5a

D-12277 Berlin

Tel: +49 30 720004-62 Fax: +49 30 720004-99

E-Mail: info@rubitherm.com Internet: www.rubitherm.com

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

Donnerstag, 2. Juni 2016

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