# **Technisches Datenblatt**

# **SP-21**



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. Mit Schmelzpunkten unterhalb von 0°C sind diese RUBITHERM® SP ideal für den temperaturgeführten Transport von tiefgefrorenen Waren geeignet. 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 in Überblick

**Schmelzbereich** 

# **Erstarrungsbereich**

Wärmespeicherkapazität ± 7,5%

Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich -30°C bis-15°C.

## Spezifische Wärmekapazität

**Dichte fest** 

bei -25°C

Dichte flüssig

bei 20 °C

Volumenausdehnung

Wärmeleitfähigkeit

max. Arbeitstemperatur

Korrosion

**Hinweis** 

Typische Werte

-21 bis -19 [°C]

main peak: -21

**-21** bis **-24** [°C]

main peak: -22

[kJ/kg] 285

[Wh/kg]\* 80

[kJ/kg·K]\* 2

~ 1,3 [kg/l]

[kg/l] ~ 1,2

[%] ~8

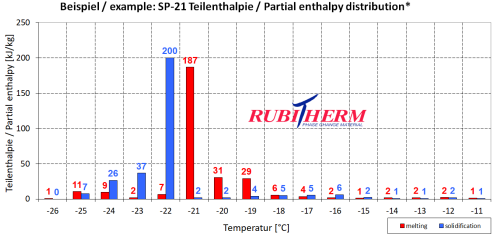
 $[W/(m\cdot K)]$ 0,6

[°C] 30

korrosiv gegenüber Metall

-25°C zum Einfrieren empfohlen

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 Änderunger 12.07.2022 vorbehalten. Version:

<sup>\*</sup>Ermittelt mittels 3-Schicht-Kalorimeter