

## SP90



Mit der Produktklasse RUBITHERM® SP Latentwärmespeicher ist eine Klasse von schwer entflammablen 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 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 Überblick:

**Schmelzbereich**

**Erstarrungsbereich**

**Wärmespeicherkapazität ± 7,5%**

Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 80 °C bis 95 °C.

**Spezifische Wärmekapazität**

**Dichte fest**

bei 30 °C

**Dichte flüssig**

bei 100°C

**Volumenausdehnung**

**Wärmeleitfähigkeit**

**max. Arbeitstemperatur**

**Korrosivität**

**Typische Werte**

**88-90** [°C]

Maximum:90

**89-87** [°C]

Maximum:88

**150** [kJ/kg]\*

**42** [Wh/kg]\*

**2** [kJ/kg·K]

**1,7** [kg/l]

**1,65** [kg/l]

**3-4** [%]

**0,6** [W/(m·K)]

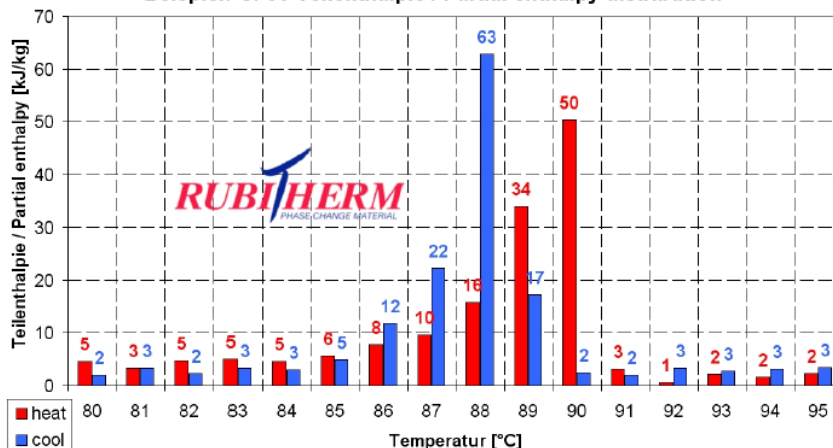
**110** [°C]

**korrosiv gegenüber Metallen**

*Bemerkung:*

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

Beispiel: SP90 Teilenthalpie / Partial enthalpy distribution



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, 27. August 2019

\* Ermittelt mittels 3-Schicht-Kalorimeter.