

## PX10HC

RUBITHERM® PX ist ein auslaufsicheres Wärmespeicherpulver und nutzt den Schmelzvorgang fest/flüssig, um bei nahezu konstanter Temperatur große Wärmemengen zu speichern und bei Bedarf wieder abzugeben. So kann man Wärme und sogar Kälte sehr viel effektiver speichern, als mit herkömmlichen Speichermaterialien.

Ein patentierter Mechanismus sorgt dafür, dass unser Speichermaterial PX während des Phasenwechsels nicht aus der Stützstruktur austreten kann und somit seine Rieselfähigkeit erhalten bleibt.

Damit sind für verschiedene Anwendungen selbst bei wenig Raum und kleinen Temperaturdifferenzen große Wärmemengen effektiv nutzbar.

Wir freuen uns auf Ihre Fragen, Bedürfnisse und Interessen einzugehen.

Merkmale:

- ein- und ausspeichern der Wärme erfolgt bei nahezu der gleichen Temperatur
- praktisch keine Volumenausdehnung
- keine Unterkühlung, langlebig, zyklenstabil
- praktisch chemisch inert
- für sehr viele Temperaturen stehen die optimalen Speichermaterialien zur Verfügung (-4°C bis 100°C).



### Daten im Überblick:

**Schmelzbereich**

**Erstarrungsbereich**

**Wärmespeicherkapazität ± 7,5%**

Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 2 °C bis 17 °C.

**Spezifische Wärmekapazität**

**Schüttdichte**

**Flammpunkt**

**PCM Anteil**

**Max. Arbeitstemperatur**

### Typische Werte

**9-10** [°C]

Maximum: 9

**10-9** [°C]

Maximum: 10

**118** [kJ/kg]\*

**33** [Wh/kg]\*

**2** [kJ/kg·K]

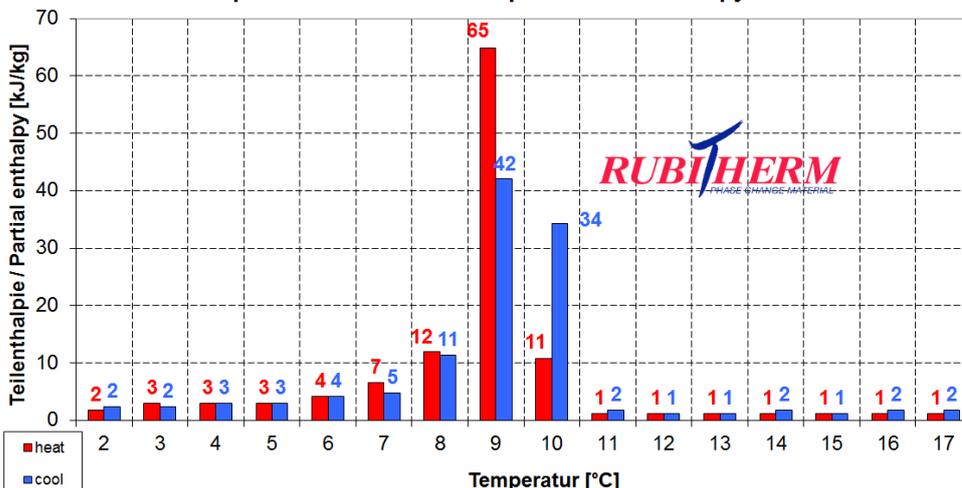
**0,65** [kg/l]

**130** [°C]

**60** [%]

**40** [°C]

Beispiel: PX10HC 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:

Donnerstag, 18. Januar 2024

\*Ermittelt mittels 3-Schicht-Kalorimeter.