Technisches Datenblatt



PX25



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.

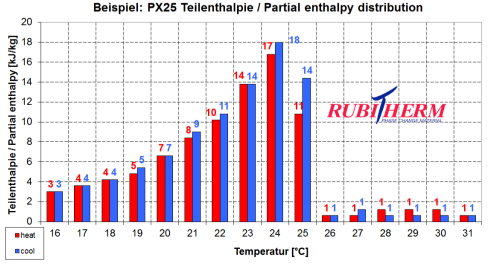
Damit sind für verschiedene Anwendungen selbst bei wenig Raum und kleinen Temperaturdifferenzen große Wärmemengen effektiv nutzbar.

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).

Datas im Übashlide		
Daten im Überblick:	Typische Werte	
Schmelzbereich	22-25 Maximum: 25	[°C]
Erstarrungsbereich	25-22 Maximum: 25	[°C]
Wärmespeicherkapazität ± 7,5%	95	[kJ/kg]*
Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 16°C bis 31°C.	27	[Wh/kg]*
Spezifische Wärmekapazität	2	[kJ/kg·K]
Schüttdichte	0,65	[kg/l]
Flammpunkt	155	[°C]
PCM Anteil	60	[%]
Max. Arbeitstemperatur	55	[°C]



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, 3. Juli 2020

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