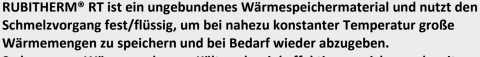
Technisches Datenblatt

RUBI HERM

RT35HC



So kann man Wärme und sogar Kälte sehr viel effektiver speichern, als mit allgemein verbreiteten Speichermaterialien.

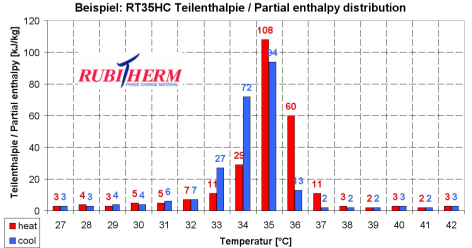
Alle unsere reinen RT Produkte weisen eine hohe Kristalllinität auf, besonders die RTHC Materialien. Hierdurch erreicht man gegenüber herkömmlichen Speichermaterialien eine bis zu 30% höhere Speicherkapazität.

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



- hohe Wärmespeicherkapazität, keine Unterkühlung, praktisch chemisch iner
- 🖁 ein- und ausspeichern der Wärme erfolgen bei nahezu konstanter Temperatur
 - hohe Kristalllinität, langlebig, zyklenstabil
 - für sehr viele Temperaturen stehen die optimalen Speichermaterialien zur Verfügung (von –9°C bis 100°C).
 - durch Additive kann eine höhere Viskosität erreicht werden, dies verhindert das Zerfließen beim Aufschmelzen.

Zertileisen beim Autschmeizen.					
	Daten im Überlick:	Typische Wei	rte		
	Schmelzbereich	34-36 Maximum: 35	[°C]		
	Erstarrungsbereich	36-34 Maximum: 35	[°C]		
	Wärmespeicherkapazität ± 7,5%	240	[kJ/kg]*		
	Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 27 °C bis 42 °C.	67	[Wh/kg]*		
	Spezifische Wärmekapazität	2	[kJ/kg·K]		
	Dichte fest	0,88	[kg/l]	GHS08 H304: May be fatal if swallowed and enters airways.	
	bei 25 °C Dichte flüssig bei 40 °C	0,77	[kg/l]		
	Wärmeleitfähigkeit	0,2	[W/(m·K)]		
	Volumenausdehnung	12	[%]		
	Flammpunkt	177	[°C]		
	Max. Arbeitstemperatur	70	[°C]		
	Distribution of the control of the 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: Montag, 6. August 2018

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