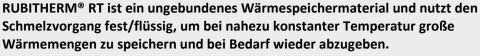
## **Technisches Datenblatt**

## RUBI HERM

## **RT24**



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.

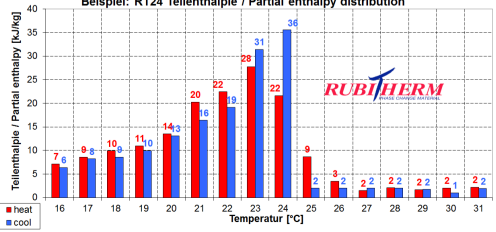
Damit sind für verschiedene Anwendungen selbst bei wenig Raum und kleinen Temperaturdifferenzen große Wärmemengen effektiv nutzbar.



- 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 –4°C bis 100°C).
- durch verschiedene Zusätze kann eine höhere Viskosität und eine höhere Dichte erreicht werden, dies verhindert das Zerfließen beim Aufschmelzen.

Dichte erreicht werden, dies vernindert d		
Daten im Überlick:	Typische Werte	
Schmelzbereich	<b>21-25</b> Maximum: 24	[°C]
Erstarrungsbereich	<b>25-21</b> Maximum: 24	[°C]
Wärmespeicherkapazität ± 7,5%	<b>160</b>	[kJ/kg]*
Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 16 °C bis 31 °C.	42	[Wh/kg]*
Spezifische Wärmekapazität	2	[kJ/kg·K]
Dichte fest	0,88	[kg/l]
bei 15 °C <b>Dichte flüssig</b>	0,77	[kg/l]
bei 40 °C Wärmeleitfähigkeit	0,2	[W/(m·K)]
Volumenausdehnung	12,5	[%]
Flammpunkt	143	[°C]
Max. Arbeitstemperatur	55	[°C]
Beispiel: RT24 Teilenthalpie / Partial enthalpy distribution		





Rubitherm Technologies GmbH Sperenberger Str. 5a

D-12277 Berlin

Tel: (030) 720004-62 Fax: (030) 720004-99

E-Mail: info@rubitherm.com Internet: www.rubitherm.com

Die Datenblätter sind unverbindliche Planungshilfen, technische Änderungen vorbehalten. Stand: Montag, 9. Mai 2016

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