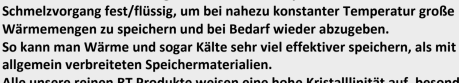
## **Technisches Datenblatt**

## RUBI HERM

## **RT35**



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.

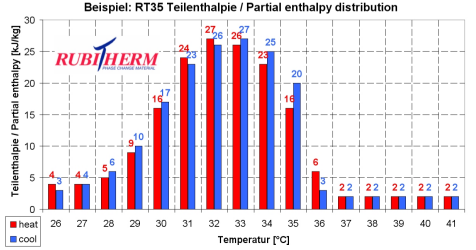
Damit sind für verschiedene Anwendungen selbst bei wenig Raum und kleinen Temperaturdifferenzen große Wärmemengen effektiv nutzbar.

RUBITHERM® RT ist ein ungebundenes Wärmespeichermaterial und nutzt den



- 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.

Daten im Überlick:	- · · ·		
Schmelzbereich	Typische Wei 29-36 Maximum: 33	rte [°C]	
Erstarrungsbereich	<b>36-31</b> Maximum: 35	[°C]	
Wärmespeicherkapazität ± 7,5%	160	[kJ/kg]*	
Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 26 °C bis 41 °C.	45	[Wh/kg]*	
Spezifische Wärmekapazität	2	[kJ/kg·K]	
Dichte fest bei 15 °C	0,86	[kg/l]	GHS08 [H304: May be fatal if swallowed]
Dichte flüssig bei 45 °C	0,77	[kg/l]	and enters airways.
Wärmeleitfähigkeit	0,2	[W/(m·K)]	
Volumenausdehnung	12,5	[%]	
Flammpunkt	167	[°C]	
Max. Arbeitstemperatur	65	[°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

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