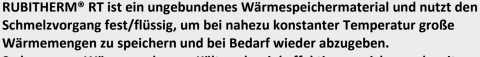
Technisches Datenblatt

RUBI HERM

RT31



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.

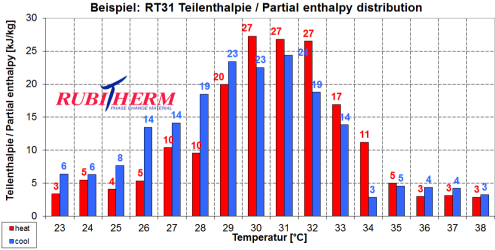
Damit sind für verschiedene Anwendungen selbst bei wenig Raum und kleinen Temperaturdifferenzen große Wärmemengen effektiv nutzbar.



- 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.

Zerfließ	Zerfließen beim Aufschmelzen.	
Daten im Überlick:	Typische Wei	rte
Schmelzbereich	27-33 Maximum: 31	[°C]
Erstarrungsbereich	33-27 Maximum: 31	[°C]
Wärmespeicherkapazität ± 7,5%	165	[kJ/kg]*
Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 23 °C bis 28 °C.	46	[Wh/kg]*
Spezifische Wärmekapazität	2	[kJ/kg·K]
Dichte fest bei 15 °C	0,88	[kg/l]
Dichte flüssig	0,76	[kg/l]
bei 45 °C Wärmeleitfähigkeit	0,2	[W/(m·K)]
Volumenausdehnung	12,5	[%]
Flammpunkt	157	[°C]
Max. Arbeitstemperatur	50	[°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.