

# SOLKANE® 365/Cp

## 用于冷藏集装箱

SOLKANE®



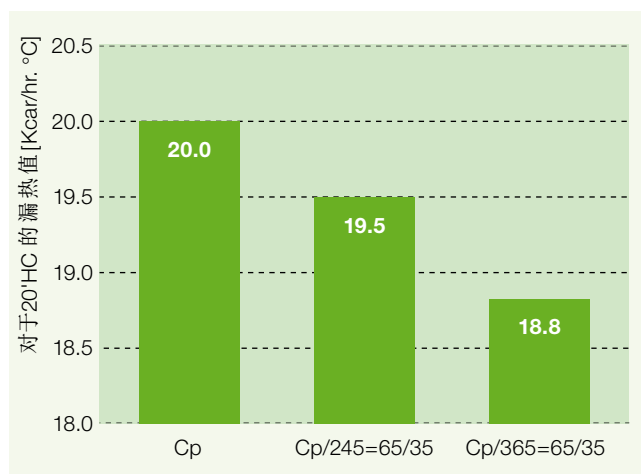
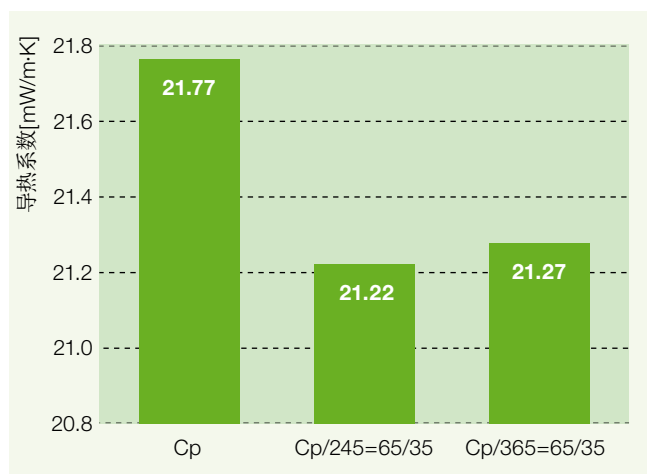
SOLKANE® 365/Cp可代替Solthane®141b用在冷藏集装箱制造业中。使用SOLKANE® 365/Cp的优点是其有助于降低能耗，且其成本对于冷藏集装箱购买者的初始投资是一笔可负担得起的费用。

### 泡沫物理属性

发泡剂	单位	Cp	365/Cp	245/Cp
填充密度	kg/m <sup>3</sup>	50	50	50
λ	mW/m·K	21.77	21.27	21.22
闭孔率	%	96.43	95.85	95.68
抗压强度	Kpa //	255.82	276.99	276.07
抗压强度	⊥	229.26	231.74	238.58
尺寸稳定性				
-30 °C, 相对湿度95%, 24小时	%	0.205	0.210	0.064
+70 °C, 相对湿度95%, 24小时	%	0.836	0.301	0.410

### 能耗效率

SOLKANE® 365/Cp显示出更好的导热系数和最均匀的密度分布（最大密度和最小密度的差值大约为2~3kg/m<sup>3</sup>）；另外Solthane® 365/Cp的漏热值在冷藏集装箱制造业中也是最低的，这对于节能至关重要。



#### Solvay Fluor GmbH

Postfach 220  
30002 Hannover  
Germany  
电话 +49 511 857-2444  
传真 +49 511 817338

#### 索尔维化工(上海)

有限公司  
莘庄工业区金都路3966号  
中国上海, 201108  
电话 +86 21 23501607  
传真 +86 21 23501114

#### Solvay Fluorides LLC

3333 Richmond Avenue  
Houston, Texas 77098  
USA  
电话 +1 713 525-6000  
传真 +1 713 525-7805



**SOLVAY**

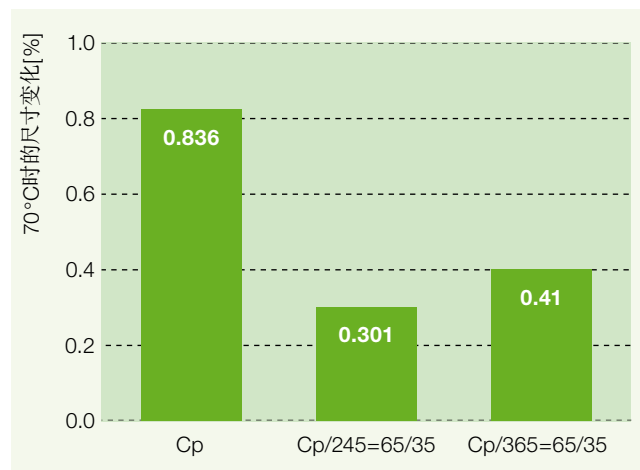
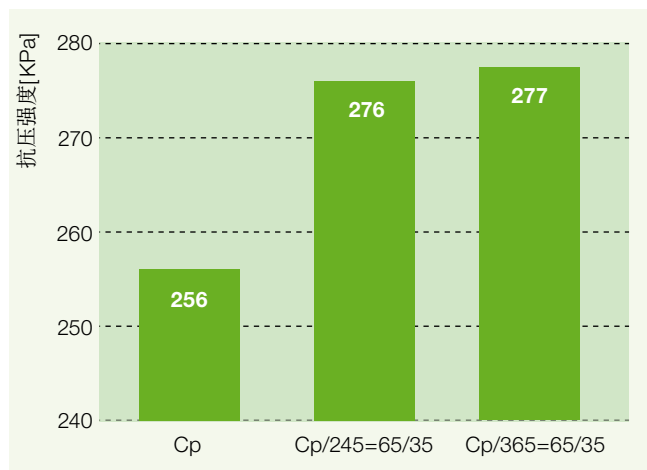
asking more from chemistry®

联系方式: [solkane.foamingagents@solvay.com](mailto:solkane.foamingagents@solvay.com)  
更多信息: [www.solkane.com](http://www.solkane.com)



## 力学强度和尺寸稳定性

SOLKANE® 365/Cp在高温下(70 °C)显示出更高的抗压强度和很小的尺寸变化率;  
SOLKANE® 365/Cp可更好地延长冷藏集装箱的工作寿命。



[www.solkane.com](http://www.solkane.com)

免责声明: 我们确信本文中包含的所有声明、信息和数据是准确可靠的, 但我们并不对这种准确性和可靠性提供任何明示或默示的保证、担保或负有任何责任。有关我们产品使用方面的声明或建议并不代表也不保证使用我们的产品不会造成专利侵权, 这些声明或建议也不赞成侵犯任何专利。用户不能主观地假定所有的安全措施都已指明或可能不需要其他措施。任何情况下用户都不得违反涉及产品、个人卫生和人类福利及环境保护的所有法律、行政和监管程序。



**SOLVAY**

asking more from chemistry®