



KGK Chemical Corp.

#1 Coating Technology in The World  
Molecule Gradient Layer (MGL)<sup>TM</sup> Technology

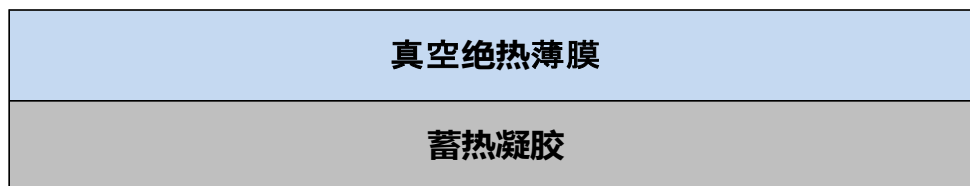
绝热辅助的膜

# VI-FREY

## 特征

是使之贴互相真空绝热薄膜和蓄热凝胶绝热膜  
绝热户外的空气, 根据蓄热保温内部温度的效果能期待。

## 构造



## 基本特性

制品名	厚度	粘着力	储热材转变温度	导热系数	蓄热量(热容量)
	mm	N/25mm	°C	W/m·K	J/g
VI-FREY	6.0	10	32	0.002	15.0

粘着力测试方法

里料材质: PET25  $\mu$ m

拉伸速度: 300mm/min

粘接后放置1小时的测量值

拉伸强度: 180度

测试温度: 23°C

## 使用注意事项

这个产品是正在开发。有为此变更配置的情况

技术资料是全部在共同技研化学株式会社的研究室进行的测试和实际测量值为基准制作的。

但是, 产品特性会根据环境和被体的不同而发生很大的变化。

因此, 这些特性数据是参考值, 并不是保证值。

在使用之前, 请确实使用这个产品适合使用用途和环境

共同技研化学有限公司

埼玉县所泽市南永井940牌号

3590011

Tel : +81 4 2944 5151

Mail : info-k@kgk-tape.co.jp

URL : <https://www.kgk-tape.co.jp/>

修订: :2020年7月22日