

# AbsorGel® Blanket-X



产品技术规格表



## 安装与使用

AbsorGel® Blanket从密封包装PE袋内取出后即刻开始吸潮工作。

通常置于货物或托盘顶部。AbsorGel® Blanket的一大优势是可安装于集装箱外。

氯化钙(纯度94%)可通过透气包装材料(高密度聚乙烯)吸收周围空气中的潮气。

所吸收的潮气会被变性淀粉变成凝胶状。

AbsorGel® Blanket具有粘胶片,便于将其进行固定,减少在运输途中的移位。

AbsorGel® Blanket适用于所有类型的货物,特别是对于货物紧靠集装箱顶和集装箱墙壁的用集装箱情况。AbsorGel® Blanket还可用于冷冻集装箱和拖车这种没有拉环的环境。

## 主要特点

类型	集装箱用干燥剂
型号	2.0 kg
吸附剂	氯化钙(纯度94%),变性淀粉
吸潮率	运输环境条件下>300%*
透气包材	高密度聚乙烯
安装方式	平铺式
安装附件	-
气候影响	1.71-1.72 kg CO <sub>2</sub> /条

\*运输环境条件下的吸潮率与温度和相对湿度有关。在高温高湿的测试箱内的吸潮率可超过350%。



## 安装视频指南

每个包装纸箱均随附产品安装使用说明,可通过扫描该二维码获取。安装视频可通过识别或点击该二维码获取。



## 安装示例



## 保质期和保存条件

本产品的保质期为自包装标签上的生产日期起三年。  
建议最大相对湿度60%。这适用于未开封的盒子。  
推荐储存温度为：5°C至25°C



## 获取安全数据表 (SDS)

识别二维码, 获取SDS和相关技术法规信息。



# 产品规格

产品名称	2.0 kg ABSORGEL® BLANKET-X	2.0 kg ABSORGEL® BLANKET-X
货号	5504601-SP	5504601-IP
吸附剂	>94%氯化钙/淀粉	>94%氯化钙/淀粉
干燥剂重量	2.0 kg	2.0 kg
原产国	瑞典	瑞典
透气材料	高密度聚乙烯	高密度聚乙烯
包装特点	单层包装	工业包装
气候影响	1.72 kg CO <sub>2</sub> /单位	1.71 kg CO <sub>2</sub> /单位
kg CO <sub>2</sub> /kg吸附剂	0.86 kg	0.85 kg
每条干燥剂所使用的塑料量	0.107 kg	0.107 kg
每条干燥剂回收塑料使用量 (每条干燥剂所使用的回收塑料量的百分比)	0 kg (0%)	0 kg (0%)
安装附件		
其他	不适用	不适用
ABSORSTICK™	不适用	不适用
扣环	无	无
粘胶片	4片	4片
包装信息		
每个内包数量	1 条	10 条
每箱数量	10 条	10 条
每箱毛重	23.7 kg	23.7 kg
纸箱尺寸 长x宽x高	478 × 296 × 466 mm	478 × 296 × 466 mm
每托数量	160 条	160 条
每托毛重	384 kg	384 kg
托盘尺寸 长x宽x高	1100 × 1100 × 1100 mm	1100 × 1100 × 1100 mm

## 尺寸



## 材料



- 氯化钙
- 改性淀粉
- PE塑料(背面)
- 高密度聚乙烯

## 处置

Absortech干燥剂为一次性使用产品。为最大限度地减小环境影响,我们建议按照以下步骤来处置用过的干燥剂:

根据当地法规,本品应在经批准的废物处置厂进行处置。根据GHS标准H319危险声明(引起严重的眼睛刺激),氯化钙属于危险物质,因此可能也属于危险废物,应按相关规定进行处理。

请勿抛入排水沟或下水道。

## 使用量

干燥剂用量将根据装运时间、当地气候、集装箱内空气含量、所用包装类型、货物类别等各种因素而有所不同。关于更多信息,请联系我们。

集装箱尺寸	20 ft	40 ft
短距离运输~30天		
干货	2	4
湿货	3	5
长距离运输~60天		
干货	3	5
湿货	5	7

## 可用性和使用温度

可用库存量可能会在Absortech不同的供货区域之间有所不同。请联系Absortech 公司或我们的经销商取得进一步准确的信息。

产品适用温度范围:-20°C~70°C



了解更多信息,请点击 [ABSORTECH.COM.CN](http://ABSORTECH.COM.CN)

Absortech帮助您货物在运输过程中避免发生受潮货损。我们承诺:保护您的品牌形象、降低生产成本、减少环境影响。Absortech 总公司位于瑞典,是防潮保护领域的领军者。自1996年以来,我们自主研发并生产了一系列由氯化钙制成的干燥剂。Peace of Moisture Mind®是我们的防潮理念,包括审查、测试和全球供应链解决方案等步骤。我们致力于以可持续发展原则为基础,帮助您的企业落实可持续解决方案,实现受潮货损的预防。

# AbsorGel® Blanket-C



产品技术规格表



## 安装与使用

AbsorGel® Blanket从密封包装PE袋内取出后即刻开始吸潮工作。

通常置于货物或托盘顶部。AbsorGel® Blanket的一大优势是可安装于集装箱外。

氯化钙(纯度94%)可通过透气包装材料(高密度聚乙烯)吸收周围空气中的潮气。

所吸收的潮气会被变性淀粉变成凝胶状。

AbsorGel® Blanket具有粘胶片,便于将其进行固定,减少在运输途中的移位。

AbsorGel® Blanket适用于所有类型的货物,特别是对于货物紧靠集装箱顶和集装箱墙壁的用集装箱情况。AbsorGel® Blanket还可用于冷冻集装箱和拖车这种没有拉环的环境。

## 主要特点

类型	集装箱用干燥剂
型号	2.0 kg
吸附剂	氯化钙(纯度94%),变性淀粉
吸潮率	运输环境条件下>300%*
透气包材	高密度聚乙烯
安装方式	平铺式
安装附件	-
气候影响	2.05-2.06 kg CO <sub>2</sub> /条

\*运输环境条件下的吸潮率与温度和相对湿度有关。在高温高湿的测试箱内的吸潮率可超过350%。



## 安装视频指南

每个包装纸箱均随附产品安装使用说明,可通过扫描该二维码获取。安装视频可通过识别或点击该二维码获取。



## 安装示例



## 保质期和保存条件

本产品的保质期为自包装标签上的生产日期起三年。  
建议最大相对湿度60%。这适用于未开封的盒子。  
推荐储存温度为：5°C至25°C



## 获取安全数据表 (SDS)

识别二维码, 获取SDS和相关技术法规信息。



# 产品规格

产品名称	2.0 kg ABSORGEL® BLANKET-C	2.0 kg ABSORGEL® BLANKET-C
货号	5504602-SP	5504602-IP
吸附剂	>94%氯化钙/淀粉	>94%氯化钙/淀粉
干燥剂重量	2.0 kg	2.0 kg
原产国	中国	中国
透气材料	高密度聚乙烯	高密度聚乙烯
包装特点	单层包装	工业包装
气候影响	2.06 kg CO <sub>2</sub> /单位	2.05 kg CO <sub>2</sub> /单位
kg CO <sub>2</sub> /kg吸附剂	1.03 kg	1.03 kg
每条干燥剂所使用的塑料量	0.122 kg	0.115 kg
每条干燥剂回收塑料使用量 (每条干燥剂所使用的回收塑料量的百分比)	0 kg (0%)	0 kg (0%)
<b>安装附件</b>		
其他	不适用	不适用
ABSORSTICK™	不适用	不适用
扣环	无	无
粘胶片	4片	4片
<b>包装信息</b>		
每个内包数量	1 条	8 条
每箱数量	8 条	8 条
每箱毛重	18 kg	18 kg
纸箱尺寸 长x宽x高	550 × 365 × 240 mm	550 × 365 × 240 mm
每托数量	192 条	192 条
每托毛重	455 kg	455 kg
托盘尺寸 长X宽X高	1120 × 1120 × 1120 mm	1120 × 1120 × 1120 mm



## 材料



- 氯化钙
- 改性淀粉
- PE塑料(背面)
- 高密度聚乙烯

## 处置

Absortech干燥剂为一次性使用产品。为最大限度地减小环境影响,我们建议按照以下步骤来处置用过的干燥剂:

根据当地法规,本品应在经批准的废物处置厂进行处置。根据GHS标准H319危险声明(引起严重的眼睛刺激),氯化钙属于危险物质,因此可能也属于危险废物,应按相关规定进行处理。

请勿抛入排水沟或下水道。

## 使用量

干燥剂用量将根据装运时间、当地气候、集装箱内空气含量、所用包装类型、货物类别等各种因素而有所不同。关于更多信息,请联系我们。

集装箱尺寸	20 ft	40 ft
短距离运输~30天		
干货	2	4
湿货	3	5
长距离运输~60天		
干货	3	5
湿货	5	7

## 可用性和使用温度

可用库存量可能会在Absortech不同的供货区域之间有所不同。请联系Absortech 公司或我们的经销商取得进一步准确的信息。

产品适用温度范围:-20°C~70°C



了解更多信息,请点击 [ABSORTECH.COM.CN](http://ABSORTECH.COM.CN)

Absortech帮助您货物在运输过程中避免发生受潮货损。我们承诺:保护您的品牌形象、降低生产成本、减少环境影响。Absortech 总公司位于瑞典,是防潮保护领域的领军者。自1996年以来,我们自主研发并生产了一系列由氯化钙制成的干燥剂。Peace of Moisture Mind®是我们的防潮理念,包括审查、测试和全球供应链解决方案等步骤。我们致力于以可持续发展原则为基础,帮助您的企业落实可持续解决方案,实现受潮货损的预防。