



ABSORGEL® POUCH-X

安装与使用

AbsorGel® Pouch从密封包装PE袋内取出后即刻开始吸潮工作。AbsorGel® Pouch可有效控制板条箱、纸箱和其他类型包装内的水分,以防发霉、发臭、生锈及出现其他受潮引起的损害。

AbsorGel® Pouch S/X仅有一层包装,主要适用于板条箱和包装箱(盒),而AbsorGel® Pouch D有双层包装,是小纸箱的首选。AbsorGel® Pouch S/X也将适用小袋与货物直接密封接触的情况。

主要特点

类 型	包装盒内干燥剂
型 号	2 g - 125 g
吸附剂	77%或94%
吸湿率	200 - 300%
透气材料	高密度聚乙烯和/或无纺布
安装方式	包装盒内散放即可
安装附件	-



ABSORGEL® POUCH-S



Pouch X: 安装指南

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。



Pouch S/D: 安装指南

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。



ABSORGEL® POUCH-D

AbsorGel® Pouch-X

主要特点

类型	集装箱用/盒内干燥剂
型号	100 g - 125 g
吸附剂	氯化钙 (纯度94%), 变性淀粉
吸湿率	运输条件下 >300%*
透气性材料	高密度聚乙烯
安装方式	包装盒内散放即可
安装附件	-
碳中和前的气候影响	0.12 kg CO ₂ /单位

*运输环境条件下的吸附力与温度和相对湿度有关。在恒定高温和恒定高相对湿度的长期工作人工气候室内的吸附力可超过350%。
**上述CO₂已通过黄金标准项目对二氧化碳进行了抵消。更多关于碳中和抵消计划的信息可通过网站了解。



产品规格

产品名称	ABSORGEL®POUCH-X 125 g	ABSORGEL®POUCH-X 125 g
货号	5527201	5526801
吸附剂	>94%氯化钙/淀粉	>94%氯化钙/淀粉
干燥剂重量	125 g	100 g
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	工业包装	工业包装
碳中和前的气候影响	0.12 kg CO ₂ /单位	0.12 kg CO ₂ /单位
kg CO ₂ /kg吸附剂	0.94 kg	1.15 kg
每条干燥剂所使用的塑料量	0.006 kg	0.006 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%)
包装信息		
小袋尺寸	145 × 145 mm	145 × 145 mm
每个内包数量	94 条	100 条
每箱数量	94 条	100 条
每箱毛重	12.9 kg	11.2 kg
纸箱尺寸 长x宽x高	478 × 296 × 233 mm	478 × 296 × 233 mm
每托数量	3 008 条	3 200 条
每托毛重	437 kg	382 kg
托盘尺寸 长X宽X高	1100 × 1100 × 1100 mm	1100 × 1100 × 1100 mm

AbsorGel® Pouch-S

主要特点

类 型	集装箱用/盒内干燥剂
型 号	25 g - 125 g
吸附剂	氯化钙 (纯度94%), 变性淀粉
吸湿率	运输条件下>250%*
透气性材料	高密度聚乙烯
安装方式	包装盒内三方即可
安装附件	-

*运输环境条件下的吸附力与温度和相对湿度有关。在恒定高温和恒定高相对湿度的长期工作人工气候室内的吸附力可超过300%。



产品规格

产品名称	ABSORGEL®POUCH-S 25 g	ABSORGEL®POUCH-S 50 g	ABSORGEL®POUCH-S 100 g	ABSORGEL®POUCH-S 125 g
货号	5520421	5520821	5521202	5521602
吸附剂	>94%氯化钙	>94%氯化钙/淀粉	>94%氯化钙/淀粉	>94%氯化钙/淀粉
干燥剂重量	25 g	50 g	100 g	125 g
原产国	中国	中国	中国	中国
透气材料	高密度聚乙烯	高密度聚乙烯	高密度聚乙烯	高密度聚乙烯
包装特点	内袋/包装盒	内袋/包装盒	工业包装	工业包装
Kg CO ₂ /Kg吸附剂	-	-	-	-
每条干燥剂所使用的塑料量	0.004 kg	0.004 kg	0.005 kg	0.006 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%)	0 kg (0%)	0 kg (0%)
包装信息				
小袋尺寸	110 × 125 mm	110 × 130 mm	150 × 170 mm	150 × 190 mm
每个内包数量	100 条	50 条	120 条	100 条
每箱数量	400 条	200 条	120 条	100 条
每箱毛重	11 kg	12.3 kg	13.5 kg	13.2 kg
纸箱尺寸 长x宽x高	478 × 296 × 233 mm	478 × 296 × 233 mm	478 × 296 × 233 mm	478 × 296 × 233 mm
每托数量	12 800 条	6 400 条	3 840 条	3 200 条
每托毛重	375 kg	405 kg	450 kg	440 kg
托盘尺寸 长X宽X高	1100 × 1100 × 1100 mm	1100 × 1100 × 1100 mm	1100 × 1100 × 1100 mm	1100 × 1100 × 1100 mm

材料



- 氯化钙
- 变性淀粉
- 高密度聚乙烯
- PE塑料 (仅限POUCH-X)
- 无纺布 (仅限POUCH-D)

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。

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

使用量

干燥剂用量将根据装运期、气候条件、盒内空气体积、所用包装类型、货物类型等各种因素而有所不同。关于更多信息，请联系我们。

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



安全数据表的获取 (SDS)

识别或点击该二维码，获取SDS和相关技术法规信息。



了解更多信息，请点击 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，帮助您企业落实可持续解决方案，实现受潮货损的预防。