

供应美国进口VCI气相防锈膜防锈自封口袋立体袋

产品名称	供应美国进口VCI气相防锈膜防锈自封口袋立体袋
公司名称	上海筠森包装材料有限公司
价格	6.50/平方米
规格参数	RUST-X:75UM VCI-702:75UM 美国:75UM
公司地址	上海市松江区泖港镇叶新公路3500号32幢137室
联系电话	13916136925

产品详情

产品描述：VCI气相防锈塑料防锈膜及其制成的平口袋或者立体袋，含有专利的SMP VCI气相防锈技术能持续不断的散发出VCI气相防锈分子，钝化零件表面及容器内水分子，从而阻止金属产品的锈蚀。

气相防锈膜VCI-702产品描述：产品形状：片状、卷状、管状、袋状、平口袋、立体袋膜：原始聚合物和专利VCI混合产品技术：SMP加速金属表面钝化技术产品外观：蓝色、黄色、透明色或绿色防UV紫外线：高达5年RustX VCI气相防锈膜是采用专门的高强度聚合物制造而成，透明度高、机械性能优秀如抗拉伸强度。RustX防锈膜由单层或双层挤压形成，具有优越的抗氧化和抗刺破性。SMP技术：拥有专利的VCI气相防锈技术加速了金属表面的钝化，在汽车、航空航天、工程和重金属工业起到了至关重要的保护作用。SMP技术VCI气相防锈可以仅在几秒内发生化学反应并持续长达15年（旧的工业标准：6到8小时VCI才开始发生化学反应），当货物包装时VCI会快速浸入金属表面进行防护。20%的VCI成分在6个小时内蒸发，余下80%的VCI成分将在15年内完全消耗。零部件在防锈膜里的第一个6小时，防锈膜里所含VCI以最大面积凝结在金属表面。这是典型的水分迅速与VCI发生反应，中和附着在金属上使产品长效防锈。pH中和VCI气相防锈将包装内的pH值改变为8-9，呈碱性。碱性环境大大降低了锈蚀的可能性。

在1分钟内VCI中和包装内环境，把红色石蕊溶液变为蓝色或绿色8-9pH。添加剂RustX添加剂通过REACH批准，适用于ROHS有害物质限用指令。所有添加剂都在化学监管下生产。性质

单位/值	试验方法	伸长率	MD 425 - 515%	ISO
527 - 3伸长率	CD 650 - 800%	ISO 527 - 3WVTR		
0.54 ± 0,1(g/(m* d))	DIN 53122 t2 (水蒸气传输系数)	密度	920 - 940 kg / m3	
ISO 1183计算厚度	120m	千分尺落锤: 穿刺阻力	585 g	
ISO7765-1抗拉强度	MD 145kg/sq cm	ASTMD882-02抗拉强度	CD	

118kg/sq cm ASTMD882-02 产品存储：把使用气相防锈膜的产品存储在阴凉干燥的地方，最好是有遮挡或仓库里，不会收到阳光直射、雨水淋湿、水份和酸性环境影响，可防锈24个月。气相防锈平袋VCI702用于包装较小的零部件，此气相防锈平袋含专利SMP技术，VCI气相防锈化学物质可阻止金属产品锈蚀。此气相防锈平袋可减少零部件之间的磨损，透明色易于观察。防锈期：1年厚度：75-500 m (75m/100m) 尺寸：宽度：2"-200"长度：可定制颜色：蓝色、黄色、透明色（可印刷8种颜色）