

拉伸膜/热缩膜防锈母粒 RM192

产品概述

拉伸膜/热缩膜防锈母粒 RM192，配方为耐高温专用（可达 260℃）。适用于流延设备高温流延 VCI 气相防锈拉伸膜以及热缩膜的基础性原料。



产品技术参数

形态：柱状小颗粒

添加量：1：75

颜色：白色或淡黄色

含水率：小于 0.1%

保存期：两年

包装：1kg/包、25kg/箱

产品说明

一、产品介绍

它的主要成份是由气相缓蚀剂和多种添加剂组成。母粒为白色或淡黄色。将拉伸膜/热缩膜防锈母粒 RM192 按既定比例混合在 LLDPE 塑料粒子中充分搅拌，

以便气相防锈剂充分分散，通过流延膜设备流延成膜。在通常情况下，气相防锈母粒与 PE 母粒的混合比例为 1 : 75。

二、 功能与特性

将拉伸膜/热缩膜防锈母粒 RM192 的特点是添加在塑料制品中，在常温常压下能挥发一种气体，该气体以分子形式吸附在被保护的金属表面，隔绝空气与金属的接触来达到防锈功能，分散均匀、绝无晶点、安全无毒，防锈期长。防锈期限 2 年，根据情况可达 5 年。

三、 使用注意事项

1. 产品的添加比例为 1 : 75
2. 将拉伸膜/热缩膜防锈母粒 RM192 和 PE 原料的混合要均匀
3. 流延气相防锈膜时候注意温度的控制
4. 流延气相防锈膜时要注意防潮和雨雾天气
5. 防锈膜的颜色可以根据客户要求添加色母，我公司不推荐的色母料会影响防锈效果
6. 对于未使用完毕的气相防锈母粒，要及时密封保管，注意防潮。

四、 适用金属

钢铁、铸铁、镉及合金、不锈钢、电镀金属、铬及合金、锡及合金、锌合金、镍合金等。

五、 包装及规格

气相防锈母粒的包装：25kg/箱

六、 产品储存

气相防锈母粒对潮湿十分敏感，要密封存放于干燥、阴凉处、避免与化学药品接触，避免阳光直射。