

Lucowax®1761产品安全性说明

产品描述

Lucowax®1761是一种聚乙烯蜡。

产品特性

Lucowax®1761是一种添加剂，用以改善沥青或沥青混合料性能。

Lucowax®1761还能够用作塑料，热熔粘结剂，油墨的改性剂，或者用作为一种涂层。

产品优点

仅使用小量的Lucowax®1761即可：

- 降低粘性，因而提高沥青的可压实性
- 降低贯入度
- 改善防水性能
- 提高刚度和塑性，从而提高沥青的抗变形能力，尤其是在高温状况下

应用实例

Lucowax®1761是一种添加剂，直接用于改善沥青或沥青混合料性能，还能够用作塑料，热熔粘结剂，油墨的改性剂，或者用作为一种涂层。

包装

热熔分装成大块状。

存放

放在阴凉干燥处。

技术指标

特性	单位	标准值
密度（20度时）	g/ml	0.5-1.0
固化温度	摄氏度	80-110
流淌温度	摄氏度	75-120
熔化温度	摄氏度	70-120
闪点	摄氏度	不低于150度

注意：

表格中所列的参数均为典型值，不能作为产品性能指标说明而直接使用。

本文件中的数据信息是基于我们的产品测试结果和现下的技术手段。本册中已提供了的产品参数信息，

并不意味着顾客就不需要进行收货检测和相关适用性试验。也不意味着本公司对本品的某种特定用途的适用性进行担保。

路可比公司无法预料到产品在生产使用过程中的种种不确定因素，

本册提供的产品参数并不意味着使用方不需要进行相应的测试和验证。路可比公司保留一切法律权利。