

PE蜡 日本三井化学 1105A 改性 润滑剂 离型剂 耦合剂 热熔胶 沥青

产品名称	PE蜡 日本三井化学 1105A 改性 润滑剂 离型剂 耦合剂 热熔胶 沥青
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:TPI
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

聚乙烯蜡应用1.在色母粒应用中的颜料分散

2.PVC和改性工程塑料用内外润滑剂

3.橡胶加工离型剂

4.纤维/塑料复合材料中的耦合剂

5.热熔胶, 沥青

6.水性及溶剂型蜡分散体制备

7.电线,电缆

8.油墨,马路标线

国产聚乙烯蜡

国产H1001指标:

熔点:90-116

硬度:3-8

密度G/GM3-25 :0.90-0.92

黏度(CPSS140 :50-100

分子量:1500-3500

物理特性:颗粒或片状

1.主要特点:具有粘度低,软化点高,硬度好等性能,无毒,热稳定性好,高温挥发性低,对颜料的分散性,既有极优的外部润滑性,又有较强的内部润滑作用,可**塑料加工的生产效率,在常温下抗湿性能好,耐化学药品能力强,电性能优良,可改善成品的外观。

2.适用范围:

2.1 由于具有十分优异的外部润滑作用和较强的内部润滑作用,与聚乙烯、聚氯乙烯、聚丙烯等树脂相溶性好的特点,

可作为其在挤出、压延、注射加工中的润滑剂。可**加工效率,防止和克服薄膜、管材、片材粘结,**成品的平滑度和光泽度,改善成品外观。

2.2 作为多种热塑性树脂的浓色母料分散剂及填充母料、降解母料的润滑分散剂,可改善HDPE、PP和PVC等的加工性能、表面光泽性、润滑性和热稳定性。

2.3 用作电缆绝缘材料的润滑剂,可增强填充剂的扩散,**挤压成型速率,增大模具**,脱模便利。

2.4 作为橡胶加工助剂,可增强填充剂的扩散,**挤压成型速率,增大模具**,脱模便利。

2.5 耐光和化学性能好,可作颜料的载体,可改进油漆、油墨的耐磨性,改善颜料和填料的分散性,防止颜料沉底,可作油漆、油墨的平光剂。

2.6 作为天然或合成纤维的柔软剂和润滑剂,改善耐磨性、撕裂强度、防皱力和免烫衣服的缝纫性,减低针切和调整触感度。

2.7 可**纸张的光泽度、持久度、硬度和抗磨损性,可增长耐水及耐药性等,增加纸张美感。

2.8 可加入各种石蜡中**其性能.优良的电绝缘体性能,加入绝缘油、石蜡或微晶质石蜡中,使其软化温度升高、粘度和绝缘性能**,可用于电缆绝缘,电容器和变压器绕组的防潮涂层。

2.9 此外,还可用于制造皮鞋油、蜡烛、蜡笔、化妆品、皮革剂、热熔胶粘剂等。

4.主要适用范围:可广泛应用于制造色母粒、造粒、塑钢、PVC管材、热熔胶、橡胶、鞋油、皮革光亮剂、电缆绝缘料、地板蜡、塑料型材、油墨、注塑等产品。