

巴斯夫EVA3 醋酸乙烯共聚蜡 巴斯夫EVA3蜡

产品名称	巴斯夫EVA3 醋酸乙烯共聚蜡 巴斯夫EVA3蜡
公司名称	广州市壹诺化工科技有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:EVA3 供应商性质:一级代理
公司地址	广州市荔湾区花地大道中501号
联系电话	020-31607361 13430281622

产品详情

巴斯夫EVA3 醋酸乙烯共聚蜡 巴斯夫EVA3蜡

德国BASF LUWAX EVA3蜡是乙烯与乙酸乙烯共聚物的低分子量物质。在结构中带有极性基团，故能改善与无机物的亲和性和极性树脂的相容性。化学性能稳定，电性良好。它是色母粒生产中有效的分散剂。可有效地提高制品颜色的鲜艳度。

用途与特点：

- 1.为乙烯，醋酸乙烯共聚蜡，有较高的极性，优越于均聚聚乙烯蜡
- 2.粘度较低，120度下为1200-1500.熔点在93-98度
- 3.与颜料亲和性高,尤其适合于分散炭黑及难分散颜料，可生产高浓度色母
- 4.通用性好,适用于PE、PP、PVC、PS、PC、PU、PA(尼龙)等多色母粒，尤其对于黑色色母粒的分散剂更佳,可显著提高其着色率.

EVA3蜡 (Luwx EVA3) 聚乙烯蜡系列：含有乙烯/醋酸乙烯酯的聚乙烯蜡共聚物 (EVA) 的聚乙烯蜡，其中醋酸乙烯酯 (Vac) 含量 (wt%) 在13-15。具有较高的熔体黏度 (120) :1200-1500 (mm²/s)，与颜料亲和性高，尤其适于分散炭黑及难分散颜料。另外，亦推荐应用于TPU。例如Luwx

EVA3,该系列还有其他产品，如Luwax EVA1, Luwax EAS4等。Luwax EVA3是BASF公司生产的一种共聚物蜡，属高压无催化聚合产品，具有极性高、分子量分布窄，耐热性好等特点。可广泛应用于塑料行业及食品包装的生产，性能卓越。

【用途与特点】 高压无催化聚合过程低粘度、高极性、高湿润性分子量分布窄，耐热性优良提高颜料在色母中的含量，用于生产高浓度色母粒乙烯，醋酸乙烯共聚蜡有较高的极性，优越于均聚聚乙烯蜡。?粘度较低，120度下为1200-1500，熔点在93-98度。与颜料亲和性高,尤其适合于分散炭黑及难分散颜料，可生产高浓度色母。通用性好,适用于PE、PP、PVC、PS、PC、PU、PA(尼龙)等多色母粒，尤其对于黑色色母粒的分散剂更佳,可显著提高其着色率。

【产品作用】 只有色母粒的粘度在加工温度下低于着色的塑料，才有足够的剪切力来分散颜料。加入Luwax蜡粉，可降低粘度並令颜料湿润，因而提高产量。加入Luwax蜡粉不会对有色膜的机械强度（抗拉及断裂生长率）有不良影响。

巴斯夫EVA3 醋酸乙烯共聚蜡 巴斯夫EVA3蜡 巴斯夫EVA3蜡 巴斯夫蜡粉 醋酸乙烯共聚蜡 PE蜡 聚乙烯蜡