

卡 博 特 塑 料

产 品 介 绍

PLASBLAK® PE2762

适用于薄膜，模塑成型和电缆料的黑色聚乙烯母粒。

PLASBLAK® PE2762是一种以聚乙烯为基质的，专为薄膜，模塑件和电缆料而设计的黑色母。

添加方法:

PLASBLAK® PE2762具有易稀释,易混和的特点。因此很适合和塑胶树脂一起直接添加于供料漏斗中或以预先搅拌的方式将黑色母和树脂先行在滚桶或掺混机中搅拌混和。

添加比率:

本色母的添加量通常是根据对最终产品中的炭黑含量及外观的要求而定。典型的添加比率为2%~5%。

物理特性:

性质	数值	测试方法
载体	PE	
颜料	炭黑	
相溶性	LDPE, LLDPE, HDPE, PP, 乙烯共聚物	
密度 @23℃	1220kg/m ³	ISO R1183
流动系数21.6Kg/190℃	30g/10min	ISO 1133
贮存六个月之后的水分吸收	<0.3%	Cabot E008A Karl Fischer

以上所报之数据不被用作特定技术规格。其基本试验数据,仅供作为本产品性质参考而已。

包装:

PLASBLAK® PE2762为规则粒状,每袋净重25KG。请存放于干燥的地方。

本《产品介绍》谨据一般经验编制,仅用来为您提供方便。本资料仅限于作为销售规格之参考,销售规格表可以索取。鉴于这里所介绍的产品的使用受到众多因素影响,本《产品介绍》对所载信息或专利侵权不作任何明确的或隐含的担保。对于产品使用所造成的任何直接或间接损失或损害,我公司不予负责。所有销售以我们的标准销售条款为准。