

聚乙烯抗紫外专用母粒



北化高科 PE50UV

PE50UV 为耐候性聚乙烯抗紫外专用母料，体系中包含特有的复合耐紫外及热稳定剂。该产品专为对承压及耐紫外老化性能有严格要求的聚乙烯塑料管道及土工制品而开发，同时也适用于聚丙烯膜及片材等产品。

优异的耐紫外性：

PE50UV采用汽巴精化生产的抗紫外吸收剂作为原料，产品具有非常优异的耐候性，添加量越高，最终制品的耐候性越好。

良好的耐热性：

PE50UV采用汽巴精化的耐热稳定剂作为原料，使得产品具有良好的耐热稳定性。

卫生性能：

PE50UV通过了卫生性能检测，该产品在高低温饮用水使用时不会引起口味的变化。

PE50UV 技术指标

序号	项 目	牌 号
		PE50UV
1	基体树脂	PE
2	颜色	本色
3	熔体流动速率，190℃，2.16kg	20 g/10min
4	包装方式	纸塑复合包装

PE50UV使用方法

PE50UV的添加量越高，最终制品的耐候性越好。根据不同的产品应用要求，建议添加量为2-5%；PE50UV具有非常好的抗紫外特性，对各种类型的挤出机和不同品牌的基料均有良好的适应性。

单位名称：北京北化高科新技术有限公司
单位地址：北京市海淀区花园东路32号A座0603
电话：010-69488331
传真：010-69482280
网址：www.buctplastic.com
Email：market@buctplastic.com