

BASF巴斯夫光稳定剂2020FDL 受阻胺紫外线吸收剂Chimassor 2020

产品名称	BASF巴斯夫光稳定剂2020FDL 受阻胺紫外线吸收剂Chimassor 2020
公司名称	无锡佰思道新材料有限公司
价格	160.00/千克
规格参数	品牌:巴斯夫BASF 含量:99 产地:德国
公司地址	无锡市新吴区梅村新洲路228号
联系电话	15806198619

产品详情

CHIMASSORB2020 嵌段齐聚的受阻胺光稳定剂

基本特性：

Chimassorb 2020是高分子量的受阻胺光稳定剂（HALS）。它在聚合物中表现出优异和抗萃取性。Chimassorb 2020的特点之一是分子量分布非常窄，这使得在加工和使用中表现出一致的效果。Chimassorb 2020综合了各种高分子量HALS的优点。它为聚合物提供较高的光/热稳定性，同时改善其性能，如增强颜料的色度。

化学名称：

化学文摘(CAS)号：

192268-64-7

结构式：

分子量：

2600- 3400 g/mol

应用范围：

性能优势：

Chimassorb 2020是聚烯烃（PP、PE）以及聚烯烃与弹性体混合物的高效光稳定剂。Chimassorb 2020把非常高的光稳定性和长效热稳定性与其它辅助性质(如颜色干扰、流动速率控制)完美地结合在一起。它对PP纤维、PP窄带、PE薄膜、PP和PE厚制品提供优异的光稳定性。它还对填充PP制品和碳黑填充体系表现出独特的长效热稳定性。

产品形状：

应用指引：

Chimassorb 2020 FDL 透明、淡黄色颗粒

纤维 PP的光稳定和热稳定 0.1 - 1.0%窄带 PP和HDPE的光/热稳定 0.2 - 0.8%厚制品*
PP、HDPE、LDPE、LLDPE的光/热稳定 0.1- 0.6%薄膜*
LDPE、LLDPE、EVA、EBA的光/热稳定 0.1-1.0%*对不着色或轻度照色的制品，以某种有机颜料的色牢度，推荐与紫外线吸收剂共用（如Tinuvin 327/328 和 Chimassor 2020）