

BYK-MAX HS 4311

用于聚丙烯改性料的颗粒状长期热稳定剂

产品信息

化学组成

复配型助剂

典型物化数据

此数据页给出的数据只是典型数值,并非产品的技术指标。

不挥发份: 100 %
供货形式: 柱状颗粒

食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态,请联系我们的产品安全部门或登陆网站:www.byk.com。

贮存和运输

存放于阴凉、干燥和通风良好处。

应用领域

热塑性塑料

产品特性及优点

BYK-MAX HS 4311助剂稳定聚丙烯改性料的机械性能。该产品增强聚合物的加工和机械性能。它可用在高温下的长期聚丙烯应用中。BYK-MAX HS 4311 是单一配方,包含热稳定所需的所有组分。该助剂以颗粒的形式提供,以及低尘颗粒,方便添加并使工作环境更健康。

BYK-MAX HS 4311 还有以下优点:

- 该助剂形态的流动性良好,不会在加工设备中架桥。
- 助剂在聚合物中的分散更加均匀。
- 提供颗粒形态产品。

BYK-MAX HS 4311

数据页

2019 年 09 月更新

推荐用途

汽车应用	■
电气应用	■

■ 特别推荐 □ 推荐

建议用量

0.3% 或 1.0% 的助剂用量(购入形式) 基于应用。

以上推荐添加量仅供参考, 最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

采用常规挤出复合工艺, BYK-MAX HS 4311 易于分散在聚丙烯中。



Additive Guide



上海总部:
86-21-3749 8888
北京:
86-10-5975 5581
广州:
86-20-3221 1600
台湾:
886-3-357 0770

info@byk.com
www.byk.com

ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® 和 Y 25® 是毕克化学集团的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识和经验。这些信息仅描述了我们的产品性能, 但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息, 或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用, 我们不提供任何形式的担保, 明示或暗示的保证, 包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。

此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷