

BYK-MAX LS 4128

用于聚酰胺和聚烯烃的光稳定剂，以提高长期UV 稳定性。

产品信息

化学组成

以乙烯共聚物为载体的复配型光稳定剂

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。

熔融指数 (190 °C, 2.16 kg): 10 – g/10 min

颜色: 灰白色

供货形式: 颗粒

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：24 月

储存在密闭容器中，置于阴凉、干燥和通风良好的地方。

应用领域

热塑性塑料

产品特性与优点

BYK-MAX LS 4128 为聚酰胺和聚烯烃产品，特别是厚壁制品提供了卓越的紫外线稳定性。BYK-MAX LS 4128 含有的特殊受阻胺光稳定剂 (HALS) 能够抑制基材的光致降解。BYK-MAX LS 4128 按照严格的浓度规格生产，确保其性能可靠。它能够提供长期的稳定效果，使用安全，操作简便，且无粉尘。

推荐用途

注塑和模压制件	<input checked="" type="checkbox"/>
挤出和吹塑成型制件	<input checked="" type="checkbox"/>
厚膜和片材	<input checked="" type="checkbox"/>
纤维	<input type="checkbox"/>
薄膜	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

建议用量

总配方 1–4 % 的助剂用量（供货形式）。

以上推荐添加量供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

BYK-MAX LS 4128 可通过体积计量或重量计量装置在各种类型的挤出机、吹塑机和注塑机的加工过程中添加。

特别注意

该产品可以在最高为 290 °C 的温度条件下加工。



您所在地的
联系方式

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
info@byk.com
www.byk.com



Download
our app:
byk.com/app

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 是毕克化学集团的注册商标。

本文所含信息是基于我们目前的知识和经验所提供。对于本文提及的任何产品以及本文所载的数据或信息，我们不提供任何明示或暗示的保证、担保或保障，包括对适销性或特定用途适用性的保证，亦不保证使用这些产品、数据或信息不会侵犯第三方的知识产权。有关产品适用性和可用性的任何信息均不具有约束力，且不构成对产品特性和可用性的承诺。应始终优先参考合同条款和条件，尤其是商定的产品规格。我们建议您在初步试验中测试我们的产品，以便在实际使用前确定其是否适合您的预期用途。我们保留对此信息进行任何更改和更新的权利，恕不另行通知。