

BYK-MAX LS 4128

ポリアミドおよび複数のポリオレフィン組成に使用される、長期的な紫外線安定性を高める光安定剤配合マスターバッチ

製品データ

組成

エチレン共重合体キャリア中の光安定剤組成物

一般性状

本データシートに記載された数値は代表値であり、品質規格ではございません。

MFR (190 °C, 2.16 kg): 10-g/10 min
色: オフホワイト
形状: ペレット

貯蔵および輸送

未開封の元の容器での製品の品質保持期間：24 ヶ月
密閉容器に入れて、涼しく乾燥した換気の良い場所で保管すること。

適用分野

熱可塑性プラスチック

特長

BYK-MAX LS 4128 は、高濃度のポリアミドおよびポリオレフィン製品および成形品に優れたUV安定性を付与します。BYK-MAX LS 4128 に配合されている独自のHALS安定剤のブレンドは、基材の光による劣化を抑制します。BYK-MAX LS 4128 は、信頼性の高い性能を発揮するために厳密な配合仕様で製造されています。長期安定性を提供し、安全で取り扱いやすく、粉塵の発生がありません。

推奨用途

射出および圧縮成形部品	<input checked="" type="checkbox"/>
押出成形およびブロー成形部品	<input checked="" type="checkbox"/>
厚膜およびシート	<input checked="" type="checkbox"/>
繊維	<input type="checkbox"/>
薄膜	<input type="checkbox"/>

最適 適

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、1-4 %

上述の添加量は初期値として適用して下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定して下さい。

添加方法

BYK-MAX LS 4128 は、あらゆるタイプの押出機、ブローおよび射出成形機などの加工機に体積または重量フィーダーを介して添加することができます。

特記事項

本製品は290°Cまでの温度での処理に適しています。



Download
our app:
byk.com/app



BYK-Chemie GmbH

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

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYPK®, RECYCLOBYPK®, RHEOBYPK®, SCONA®, SILBYPK®, TIXOGEL® および VISCOBYPK® は、BYK グループの登録商標です。

ここに記載されている情報は、当社の現在の知見と経験に基づくものです。ここに記載されている製品およびデータまたは情報に関して、明示的または黙示的かを問わず、いかなる種類の保証または確約も行われません。これには、製品性または特定目的への適合性の保証も含まれません。また、第三者の知的財産権を侵害することなく、これらの製品、データまたは情報を使用することについても、一切の保証はありません。製品の適合性、使用、または適用に関する情報は拘束力を持たず、製品の特性、使用、または適用に関する責任を負うものではありません。契約条件、特に、合意された製品仕様は常に優先されます。当社製品を使用する前に、お客様の目的に対する適合性を判断するために予備試験で製品をテストすることをお勧めします。当社は、ここに記載されている情報に対して予告なく変更を加えたり、更新したりする権利を有します。