

# RECYCLOBYK 4374

塑料回收再生用粒状稳定剂, 含抗氧化剂、共稳定剂以及改性剂。

## 产品数据

### 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。

有效成分: 100 %  
供货形式: 棒状颗粒

### 储存及运输

储存于阴凉、干燥、通风良好处。

## 应用领域

### 热塑性塑料

#### 特别功能及优势

RECYCLOBYK 4374 专门针对塑料的再稳定并提高其机械性能而专门开发。该产品可增强再生材料的加工性能和机械性能。

RECYCLOBYK 4374 为即用型助剂包, 无需进行预混合即可使用。颗粒状无尘供货形式可实现安全可靠的处理和计量。该产品可改善机械性能和长期热性能, 并保持流变特性, 从而增加再生材料的价值及应用可能性。

RECYCLOBYK 4374 有助于稳定再生塑料, 防止加工及热老化过程中印刷油墨或不相容树脂等其它聚合物杂质所产生负面的影响。

#### 推荐用途

聚烯烃共混物	■
多层膜回收再生	■
工业后及消费后聚合物, 例如含聚酰胺或聚酯杂质的聚烯烃混合物	■

■ 特别推荐    □ 推荐

**推荐用量**

0.5-2%，根据再生材料中残留稳定剂含量以及其它聚合物杂质含量。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

**添加及加工说明**

RECYCLOBYK 4374 可采用常规挤出改性技术轻松分散至聚合物中，也可与其他毕克化学助剂产品组合使用。



您所在地的  
联系方式

**BYK-Chemie GmbH**  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735

info@byk.com  
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 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