

RECYCLOBYK 4375

聚烯烃回收再生用粒状稳定剂。

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: 白色至浅灰色颗粒

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 4375 针对聚丙烯及聚烯烃共混物的重新稳定而专门开发。该产品可增加再生材料在更高加工温度下的加工稳定性及长期稳定性。

RECYCLOBYK 4375 用于再生塑料的加工可保持熔体流动特性及长期热稳定性,从而增加再生材料的价值及应用可能性。

RECYCLOBYK 4375 有助于中和先前加工及使用过程中可能存在于聚合物中的酸。

推荐用途

聚烯烃共混物	■
电池外壳回收再生	■
受污染聚丙烯	■

■ 特别推荐 □ 推荐

推荐用量

0.1-1%，根据所需回收材料的残留稳定剂含量。

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 4375 可采用常规挤出改性技术轻松分散至聚合物中。



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