

SCONA TPPP 1616 FA

改性剂,用于改善聚丙烯/聚苯乙烯共混物中聚苯乙烯的分散。

产品信息

化学组成

苯乙烯接枝聚丙烯(均聚物)

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。

苯乙烯含量:	≈ 10 %
熔融指数 (190 °C, 2.16 kg):	8-16 g/10 min
热失重 (3h, 110 °C):	< 0.5 %
购入形式:	粉末

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

低于 40 °C 贮存和运输。预防潮湿。贮存在密封容器中,置于干燥、阴凉、通风良好处。

应用领域

热塑性塑料

产品特性及优点

SCONA TPPP 1616 是一款基于苯乙烯接枝聚丙烯的改性剂。在聚丙烯作连续相的聚丙烯/聚苯乙烯共混物中,该助剂可以改善聚丙烯中聚苯乙烯的分散。

推荐用途

SCONA TPPP 1616 FA 既可以用于通用聚苯乙烯(GPS),也可以用于高抗冲聚苯乙烯(HIPS)。

建议用量

5-10 % 助剂用量(购入形式)基于总配方,依据复合物中聚苯乙烯的含量选择。

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

在制备复合物时,通常将该产品从挤出机的主喂料口加入。

SCONA TPPP 1616 FA

数据页

2017 年 06 月更新



Additive Guide



上海总部:
86-21-3367 6300
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®-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®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, PRIEX®, PURE THIX®, 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