

SCONA TSPP 8219 GA

聚丙烯与填料及玻璃纤维复合物的偶联剂。

产品信息

化学组成

化学改性聚合物

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。

接枝率:	2 %
MFR (190 °C, 2.16 kg):	100 g/10 min
干燥失重 (180 min, 110 °C):	< 0.3 %
供应形式:	颗粒

贮存和运输

建议储存温度为 < 40 °C。储存于干燥处。

应用领域

热塑性塑料

产品特性与优点

SCONA TSPP 8219 GA 是一款高效的聚丙烯与玻璃纤维(短、长)和填料(氢氧化铝、氢氧化镁、碳酸钙、天然纤维)复合材料的偶联剂，- 即使是低剂量。

建议用量

0.5-3 % 助剂用量(购入形式)基于总配方。具体用量取决于玻璃纤维/填料的含量。

以上推荐添加量仅供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

纤维/填料需要有良好的润湿，才能进行有效的复合。因此，最好通过主喂料添加该产品。



上海总部:
86-21-3749 8888
北京:
86-10-5975 5581
广州:
86-20-3221 1601
台湾:
886-3-357 0770

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®, CERAFAK®, 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 and 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