

# SCONA TPPP 9212 GA

附着力改性剂，用于提高聚丙烯矿填和玻纤复合材料、聚丙烯天然纤维复合材料和用助剂包改性聚丙烯的机械性能。

## 产品信息

### 组分

马来酸酐接枝聚丙烯。

### 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。

MFR (190 °C, 2.16 kg): 80-140 g/10 min

Drying loss (3 h, 110 °C): < 0.5 %

MAH content: ≥ 1.8 %

Supplied as: Granulate

### 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](http://www.byk.com)。

### 贮存和运输

储存温度低于35°C，相对湿度<80%。

### 其它事项

另外有粉状产品，牌号为 SCONA TPPP9212FA

## 应用领域

### 热塑性塑料

#### 特性与优点

SCONA TPPP9212GA 是非常高效的附着力改性剂，用于长短玻纤增强聚丙烯，矿填（氢氧化铝、氢氧化镁或碳酸钙）增强聚丙烯，以及天然纤维增强聚丙烯。添加量极低的情况下，SCONA TPPP9212GA 可以提高复合材料的机械性能。特别是在天然纤维增强聚丙烯中，可以降低吸水率。由于该产品为颗粒状，使之适用于助剂包和母粒。

## 推荐用量

配方总量的0.5–2%，具体用量根据纤维或矿填添加量而定。

此用量为基本建议，最佳用量可通过系列测试获得。

## 使用建议

为了使纤维或填料获得良好的浸润，该产品必须从主喂料口加入。



Additive Guide



### 上海总部:

86-21-3367 6300

### 南京:

86-25-8334 6568

### 广州:

86-20-3221 1600

### 台湾:

886-3-357 0770

BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ALUFERSOL®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, COPISIL®, FULACOLOR®, FULCAT®, FULGEL®, FULMONT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PERMONT®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, 和 Y-25® 是 BYK Additives 的注册商标。AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。SCONA® 是 BYK Kometra 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 更多信息请登陆: [www.byk.com.cn](http://www.byk.com.cn)。