

# SCONA TPEV 1110 PB

增加聚酰胺熔融粘度和抗冲强度的改性剂

## 产品信息

### 化学组成

含丙烯酸官能基团的乙烯醋酸乙烯共聚物

### 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。

熔融指数 MFR (190 °C, 21.6 kg) : < 15 g/10 min

干燥失重 (3 h, 110 °C) : < 0.5 %

丙烯酸含量 : > 2 %

产品形态 : 粉末状

### 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

贮存温度不可高于 35°C，相对湿度 < 80%。避免日光直射并防止与水接触。

## 应用信息

### 热塑性塑料

#### 特性和优点

该产品可提高聚酰胺的熔融粘度和抗冲强度。

#### 推荐用量

助剂用量基于配方总份数。

调节聚酰胺和聚酰胺/玻纤挤出配方的粘度：3-5 %；改善聚酰胺挤出配方的抗冲强度：5-15 %

上述数据为经验用量，最佳用量需通过一系列试验确定。

#### 加入方法和加工指导

通过双螺杆挤出机良好的分散是发挥助剂最大功效的先决条件。应将助剂加入到主料中，这一点至关重要。

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

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYPK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK® 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。

AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER® 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。

SCONA® 是 BYK Kometra 的注册商标。

本资料是据我们所知而提供的，因众多的配方、生产和应用条件不同，以上所有的陈述必须根据加工者实际情况而调整，我们不能为个别情况作担保，包括专利权益。

此数据页版本取代所有之前的版本。更多信息请登陆：[www.byk.com.cn](http://www.byk.com.cn)