

SCONA TPKD 2103 PCS

用于苯乙烯类热塑性弹性体二次注塑的附着力增强剂

产品信息

化学组成

含有马来酸酐官能基团的高分子量 SEEPS

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 MVR (320 °C, 21.6 kg) : 5-18 cm³/10 min

干燥失重 (3 h, 110 °C) : < 0.5 %

马来酸酐含量 : 约 1.2 %

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

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

该改性剂可改善对硬质基材 (例如 PC, PA, ABS) 的附着力并降低压缩形变。

也适合较高温度的应用场合。

推荐用量

使用改性剂等量替代约 50% 的 SEEPS 或 SEBS。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

生产热塑性弹性体包胶配方时，需要考虑到改性剂对白油的缓慢吸收。

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