

SCONA TPPP 8104 FA

功能化聚丙烯

产品信息

化学组成

甲基丙烯酸缩水甘油酯功能化聚丙烯

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。

甲基丙烯酸缩水甘油酯含量: 2.5 %
MFI (230 °C, 2.16 kg): 40-100 g/10 min
干燥失重 (3h, 110 °C): < 0.5 %
供货形式: 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

储存温度 < 40 °C。预防水汽。贮存于干燥、凉爽、通风良好的严格密封的容器内。

应用领域

热塑性塑料

产品特性及优点

SCONA TPPP 8104 FA 是一种用于 PLA-PP 和 PBT-PP 共混物的自由流动增容剂。该产品还可用作其他酸性聚烯烃类的增容剂。

建议用量

用 SCONA TPPP 8104 FA 替代三分之一的聚烯烃用量。

加入方法及加工指导

该产品可通过挤出机的主喂料添加。

SCONA TPPP 8104 FA

数据页

2018年7月更新



Additive Guide



上海总部:
86-21-3749 8888

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[®]-MAX[®], 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[®], NANOBYK[®], OPTIBENT[®], OPTIFLO[®], OPTIGEL[®], PAPERBYK[®], PERMONT[®], POLYAD[®], PRIEX[®], PURE THIX[®], RECYCLOBLEND[®], RECYCLOBYK[®], RECYCLOSSORB[®], RECYCLOSTAB[®], RHEOBYK[®], 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 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