

SCONA TPPP 1616 FA

ポリプロピレン/ポリスチレンブレンドのポリスチレンの分散を向上させる改質剤

製品データ

組成

ポリスチレンで官能基化させたポリプロピレンホモポリマー

一般性状

本データシートに記載されております数値は代表値であり、品質規格ではございません。

スチレン含有量: 約10%
MFR (190 °C, 2.16 kg): 8-16 g/10 分
加熱残量 (3時間, 110 °C): < 0.5%
形状: 粉末

食品接触用途

最新の食品接触用途に関する法的適合状況についてはお問い合わせください。または下記URLをご参照ください。
www.byk.com

貯蔵および輸送

40°C以下で貯蔵および輸送を行ってください。
密封した容器に入れ、乾燥した、十分に換気された冷暗所に保管して下さい。

適用分野

熱可塑性樹脂

特長

SCONA TPPP 1616 FAは、ポリプロピレンホモポリマーにポリスチレンで官能基を付加した改質剤です。ポリプロピレンをマトリックス相とするポリプロピレン/ポリスチレンブレンドにこの添加剤を使用すると、ポリプロピレン中のポリスチレンの分散が向上します。

推奨用途

SCONA TPPP 1616 FA は、一般用ポリスチレン(GPPS)、高衝撃ポリスチレン(HIPS)いずれのブレンドにも使用できます。

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、5-10% (ポリスチレンの配合量による)

上記の推奨添加量は目安としてご利用ください。最適添加量は実際に試験を行い、決定して下さい。

添加方法

通常コンパウンド時は、メインホッパーから添加して下さい。

ビックケミー・ジャパン株式会社
本 社: 東京都新宿区市谷本村町3-29
大 阪: 大阪市北区堂島浜1-4-4
www.byk.com



Your local
contact

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information contained herein is based on our current knowledge and experience. No warranties, guarantees and/or assurances of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. Any information about suitability, use or application of the products is non-binding and does not constitute a commitment regarding the products' properties, use or application. Contractual terms and conditions, in particular agreed product specifications, always take precedence. We recommend that you test our products in preliminary trials to determine their suitability for your intended purpose prior to use. We reserve the right to make any changes and to update the information herein without notice.