

Breakthrough Sheet

AsahiKASEI

2003.06.20発行

2003.10.01改訂

タフテック™試作品グレード

旭化成ケミカルズ株式会社 合成ゴム事業部

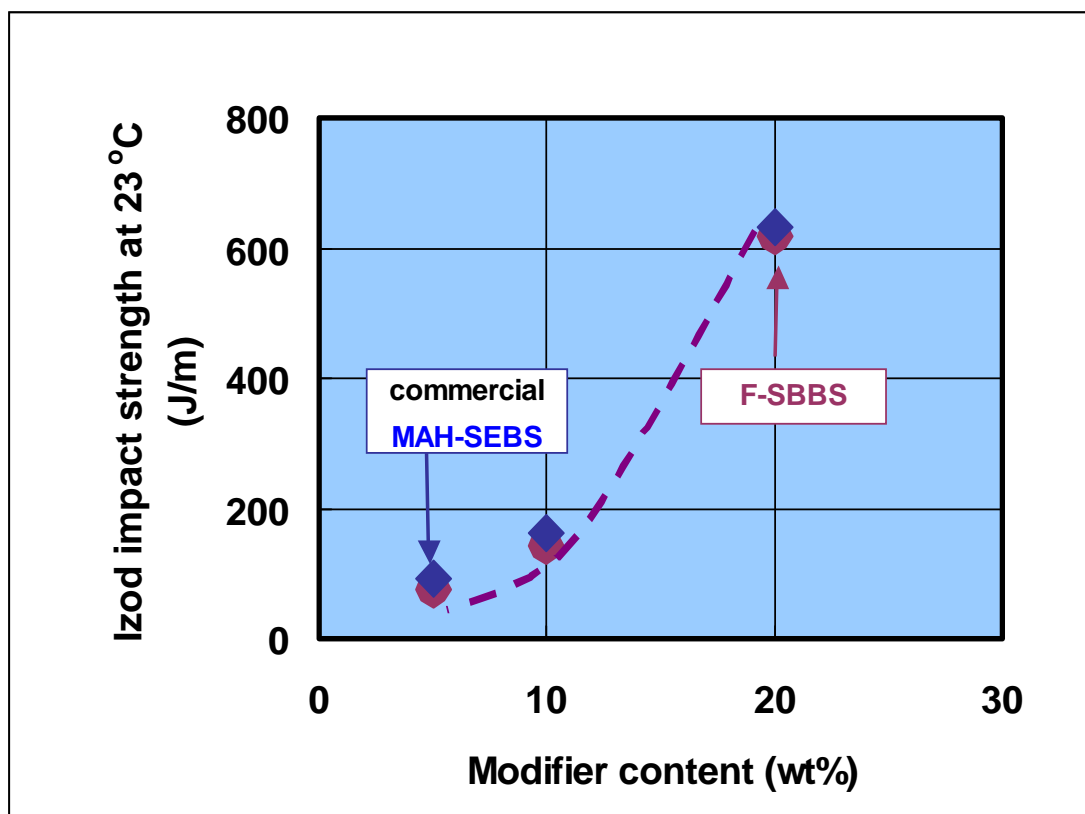
(東京) エラストマー営業第一部 〒100-8440 千代田区有楽町1-1-2 日比谷三井ビル (TEL:03-3507-2534)

(大阪) ゴム・エラストマー担当 〒530-8205 大阪市北区堂島浜1-2-6 新ダイビル (TEL:06-6347-3769)

新しい化学変性ポリマー F-SBBS*1) ～ ポリアミドの耐衝撃性改良に ～

新しい化学変性技術で製造された、不純物、着色の少ないエラストマーです。化学変性は、アミン変性と酸変性があり、幅広いエンブラの改質に有効です。ポリアミドの補強およびポリアミドへの多層成形用途分野に適します。

Modifier content and Izod impact strength of polyamide



*1) プラント試作品

*これらの数値は、定められた試験法に基づいて得られた代表値であり、保証値あるいは製品スペックではありません。また、用途事例は、参考例を示すものであり、用途への適合性(第三者への工業所有権・知的財産権への非抵触を含む)を保証するものではありません。また、弊社の承諾なく医療機器・医療用途へ使用されることを固くお断りいたします。

