

| | |
|--------|--|
| 名称 | セプトン® BIO-シリーズ SF904 |
| 特徴 | <p>SEPTON™ BIO-シリーズは、サトウキビ由来の再生可能なモノマーであるβ-ファルネセンを用いています。β-ファルネセンは、サトウキビから抽出した糖を発酵して生産します。β-ファルネセンを用いると、そのユニークな化学構造により、従来の水素添加スチレンブロックコポリマー(HSBC)とは異なる特長が得られます。</p> <p>SEPTON™ BIO-シリーズは、HSBCと比較した場合、高い流動性、優れた接着性、可塑剤なしでの低硬度、優れた永久歪みおよび圧縮永久歪み、高いグリップ性能、広い温度範囲での減衰特性の改善を示します。SEPTON™ BIO-シリーズは、接着剤とシーラント、ゲル、軟質コンパウンド、改質剤、不織布、様々なグリップ、フィルム、発泡体など、幅広い用途に適しています。</p> |
| URL | https://www.elastomer.kuraray.com/ja/septon/specialproductlines/new-styrenic-elastomer-jp/ |
| 問合せ部署名 | エラストマー事業部 品質・商品開発部 マーケティング G |
| 電話 | 03-6701-1651 |
| FAX | 03-6701-1645 |
| E-MAIL | Elastomer.info@kuraray.com |