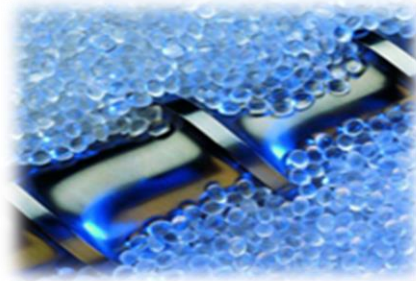


Elastollan® ET1080, ET1090 (熱可塑性ポリウレタン)

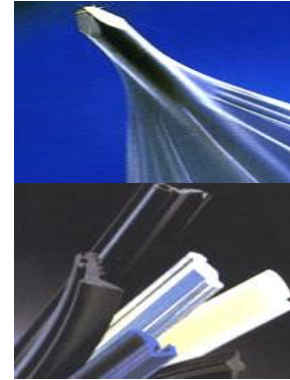
優れた耐薬品性、耐候性を持つポリカーボネート系TPU

材料の特長

- ✓ 優れた耐熱性
- ✓ エーテル系よりも優れた加水分解特性
- ✓ 優れた機械強度特性を示す
- ✓ 優れた耐油・耐溶剤性



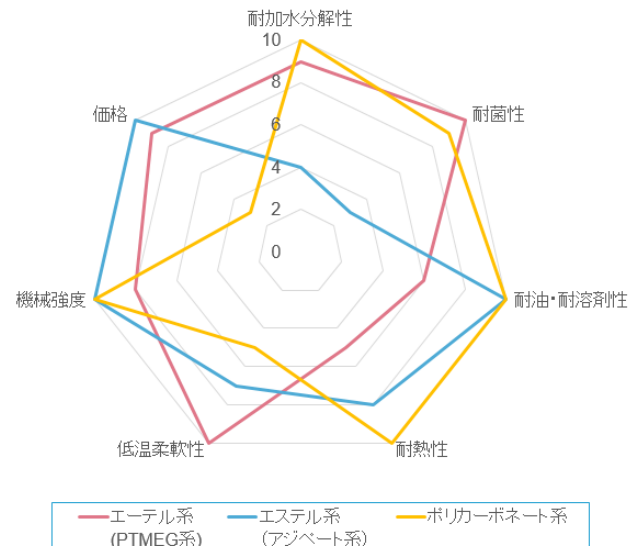
想定用途事例



よりハードな使用が想定される用途

- ✓ インフラ関連
- ✓ ウォッチバンド
- ✓ ホース
- ✓ 車載関連部品

技術データ



本材料使用によるベネフィット

- ✓ より高い耐加水分解性と機械強度を同時に得られる
- ✓ 耐熱性と耐加水分解性が優れるため、屋外での用途にも最適

Elastollan® グレード

肌触りに優れた熱可塑性ポリウレタン

問い合わせ先: BASFジャパン株式会社
Tel: 03-5290-3000
Email: communications-jp@basf.com

材料の特長

- ✓ Meiban社の技術により、様々な模様を付与IMS技術
- ✓ 熱可塑性ポリウレタン由来の優れた機械強度



想定用途事例

美しさが求められる外観用途

- ✓ 時計バンド
- ✓ スピーカー
- ✓ パソコンカバー
等

技術データ

本材料使用によるベネフィット

- ✓ 製品に感覚に訴える外観性能付与
- ✓ 滑り止め等の機能性を付与できる

Soft Touch Meets Visual Design:

BASF partners with Meiban to create new possibilities for Elastollan® Soft Touch Feel TPU series

Possess strong mechanical properties

Excellent adhesion



Transparency



Anti-slip on glass



Perfect to be used for

watch straps, speakers, laptop covers where style and functionality is crucial.



scan me to find out more

Made possible with Meiban's IMS technology