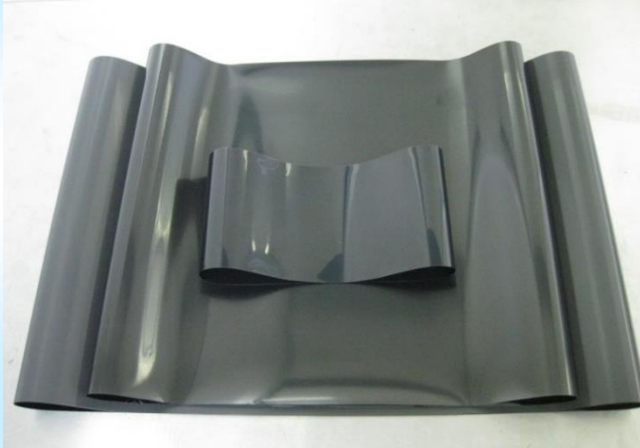


エラストマー積層シームレス樹脂ベルト (開発品)

特長



- ◇独自の加工方法により、シームレス樹脂ベルト上にエラストマー層を積層
- ◇さらにエラストマー層を表面処理、又は離型層を積層させることで、樹脂並みの滑り性（非粘着性）を付与することが可能
- ◇φ30の小口径からφ400近くの大口径のベルトまで対応
- ◇樹脂層、エラストマー層、離型層の構成はお客様のご要望に応じカスタマイズ可能

各層の構成



- ◇樹脂層
材質：溶剤に可溶性樹脂であれば加工可能
厚み：50～100μm
- ◇エラストマー層
材質：ウレタン、シリコン等
厚み：50～500μm
- ◇離型層
材質：フッ素樹脂、エラストマー樹脂等
厚み：<10μm
静摩擦係数：<0.2

主な用途

- ◇OA用部材
(離型層+エラストマー+樹脂ベルト)
- ◇クリーニングローラー代替
(エラストマー+樹脂ベルト)
- ◇各種ローラー代替

対応可能ベルトサイズ

- ◇ベルト径
φ50～400mm
 - ◇ベルト長
～400mm
- ※上記以外はお相談下さい