

タイバー™ウルトラスライド-SL ウェアテープ®

搬送物高速化、詰まり改善等の効果に期待

【特長】



1. 大幅改善された摩擦摩耗特性
2. 剥離紙付きで優れた加工性
3. PTFEと同等の摩擦係数・剥離性

主な用途

- ・飲料搬送装置（瓶・缶・容器・ペットボトル搬送ライン）の摺動資材
- ・ヘルスケア用生産ライン（容器等）の摺動資材
- ・物流搬送装置の摺動資材
- ・包装梱包機械の摺動資材
- ・重量物移動時の下敷き

など

ウチダ株式会社 樹脂事業部

小牧事業所 ☎0568-44-8825【担当：後藤】
〒485-0059 愛知県小牧市小木東 1-201

浜松営業所 ☎053-462-6330【担当：前野】
〒430-0803 静岡県浜松市東区植松町 1479-1 階

静岡営業所 ☎054-266-3073【担当：杉浦】
〒422-8036 静岡県静岡市駿河区敷地 2-5-30

関東支社 ☎03-6240-2951【担当：鈴木】
〒130-0026 東京都墨田区両国 4-30-8
両国 Y・Aビル 7 階

【製品仕様】

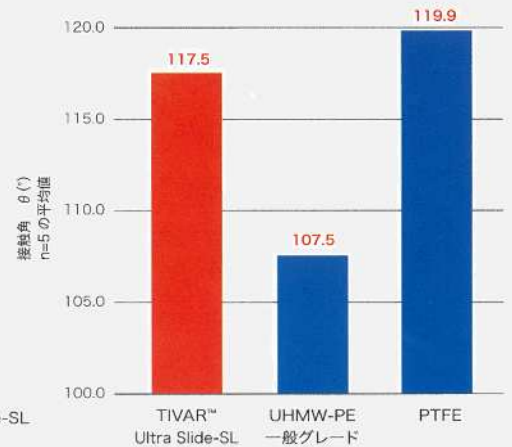
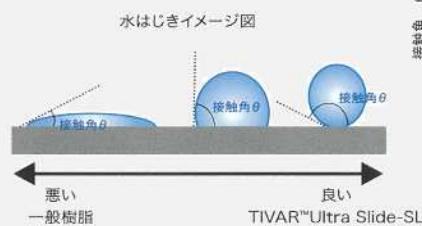
サイズ幅	50 mm 100 mm
長さ	50 m
厚み	0.28 mm
基材厚み	0.13 mm
色	ナチュラル色
90°引きはがし強度	≥ 19N / 25 mm 常温時 JIS Z-0237 を参考
被着体	SUS304

【剥離性】

撥水性（剥離性）

<試験条件 当社法>

試験装置 接触角計（当社評価装置）
前処理 アルコール洗浄
表面粗度 Ra3.2-6.3a
試験液 蒸留水
読取時間 滴下後 20 秒
温度環境 24°C×24%RH



【摩擦摩耗特性データ】

<摺動性能試験条件>

試験装置 鈴木式摩擦摩耗試験機
面圧 15kgf/cm²
速度 5m/min
P V 値 75Kg/cm²・m/min
摺動距離 10km
相手材 S45C (0.3-0.5Raμm 相当)
温度環境 23°C
潤滑条件 無潤滑



鈴木式摩擦摩耗試験 JISK7218 A 法を参考

