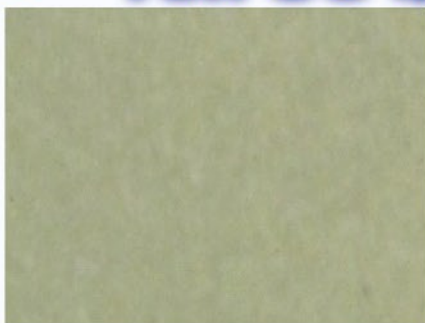


➤ KM-90 ポリウレタンエラストマーフィルム



- 特長**
- ・柔軟で、機械的強度が強いフィルムです。
 - ・耐摩耗性に優れるフィルムです。
 - ・耐油性に優れるフィルムです。

仕様

引張物性:100 μ mフィルム

試験項目	試験法	単位	測定値	
			タテ	ヨコ
引張強さ	JIS K7311	MPa(kgf/cm ²)	91(930)	84(860)
伸び	JIS K7311	%	510	510
引裂強さ	JIS K7311	kN/m(kgf/cm)	110(110)	110(110)
100%モジュラス	※自社法	MPa(kgf/cm ²)	7.4(76)	7.4(75)
硬度	JIS K7311	A	90	

※試料寸法 30mm×150mm(標線間 100mm) 引張速度 300mm/min
(注)表示データは代表値であり、規格値ではありません。

製造元 **KURABO** 倉敷紡績株式会社

➤ ベルトガイド用ウレタン

- 特長** 下記2種類の製品は材料を複合させる事により接着性の向上、貼り合わせ時の伸び防止、ならびにガイド材としての剛性アップ等を特長とした製品です。



MA-W

低硬度(66°)と高硬度(90°)の二層構造です。



MA-P

低硬度(66°)のウレタンとPETフィルムとの複合品です。

厚さ、硬度はご希望に添えますが製造ロットがございますのでご相談下さい。

製造元 **MATAI** 日本マタイ株式会社