

Technical Information

UBE

機能性多層シーラントフィルム

超低温シールタイプ

LS-1

厚み範囲

30~120 μ m

特長

超低温シール性、剛性、ハイスリップ

用途

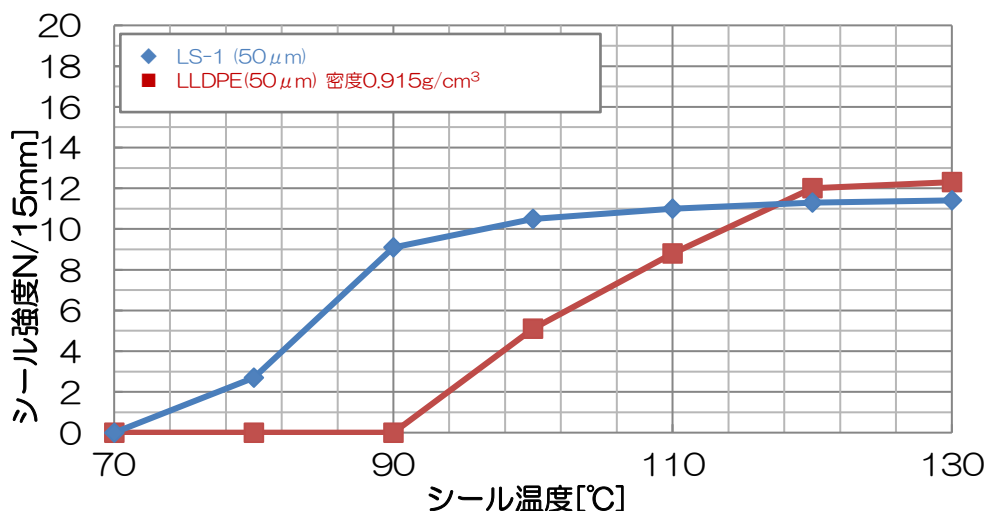
超低温シール性に優れ、滑り性や剛性を要求される用途に適します。

物性データ

| 項目 | 単位 | 物性値 | 測定法 | |
|--------------------------|---------|-------|---------------|-------------|
| 厚み | μ m | 50 | ダイヤルゲージ法 | |
| 引張強度 | MD | 40 | JIS Z1702参考 | |
| | TD | 40 | | |
| 引張伸び | MD | 720 | JIS Z1702参考 | |
| | TD | 780 | | |
| 引裂強度 (※60 μ mデータ) | MD | 380 | JIS K7128-2参考 | |
| | TD | 2,870 | | |
| 弾性率 | MD | 250 | JIS K7127参考 | |
| | TD | 300 | | |
| ヘイズ | % | 11 | JIS K 7136参考 | |
| グロス(60°) | % | 103 | JIS Z 8741参考 | |
| 摩擦係数 (シール面) | 静摩擦 | — | 0.14 | JIS K7125参考 |
| | 動摩擦 | — | 0.05 | |
| 耐熱温度 | °C | 90 | 自社法 | |

*上記の表のうち、*印は測定不可又はスケールオーバー

ヒートシール性



- ・上記データは、測定での一例で、規格値ではありません。
- ・本資料の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

宇部フィルム株式会社

東京支店
本社

TEL : 03-5804-0354 / FAX : 03-5804-0356
TEL : 0836-88-0111 / FAX : 0836-89-0005
HP: <https://www.ube.co.jp/ubefilm/>

Technical Information

UBE

機能性多層シーラントフィルム

低温シールタイプ

LS-2

厚み範囲

30~120 μ m

特長

低温シール性、剛性

用途

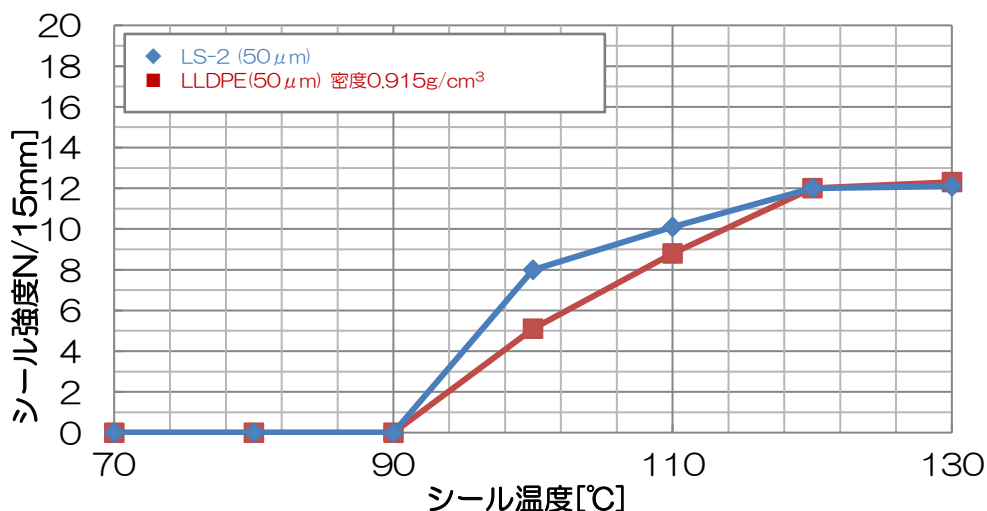
低温シール性に優れ、剛性を要求される用途に適します。

物性データ

| 項目 | 単位 | 物性値 | 測定法 |
|--------------------------|---------|-------|---------------|
| 厚み | μ m | 50 | ダイヤルゲージ法 |
| 引張強度 | MD | 37 | JIS Z1702参考 |
| | TD | 37 | |
| 引張伸び | MD | 640 | JIS Z1702参考 |
| | TD | 750 | |
| 引裂強度 (※40 μ mデータ) | MD | 390 | JIS K7128-2参考 |
| | TD | 3,450 | |
| 弾性率 | MD | 200 | JIS K7127参考 |
| | TD | 240 | |
| ヘイズ | % | 10 | JIS K 7136参考 |
| グロス(60°) | % | 103 | JIS Z 8741参考 |
| 摩擦係数 (シール面) | 静摩擦 | 0.25 | JIS K7125参考 |
| | 動摩擦 | 0.19 | |
| 耐熱温度 | °C | 85 | 自社法 |

*上記の表のうち、*印は測定不可又はスケールオーバー

ヒートシール性



- 上記データは、測定での一例で、規格値ではありません。
- 本資料の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

宇部フィルム株式会社

東京支店
本社

TEL : 03-5804-0354 / FAX : 03-5804-0356
TEL : 0836-88-0111 / FAX : 0836-89-0005

HP: <https://www.ube.co.jp/ubefilm/>