

# Technical Information

UBE

## 機能性多層シーラントフィルム

帯電防止タイプ

AS-2

厚み範囲

30~120 $\mu$ m

### 特長

低温シール性、帯電防止処方、ノンパウダー処方

### 用途

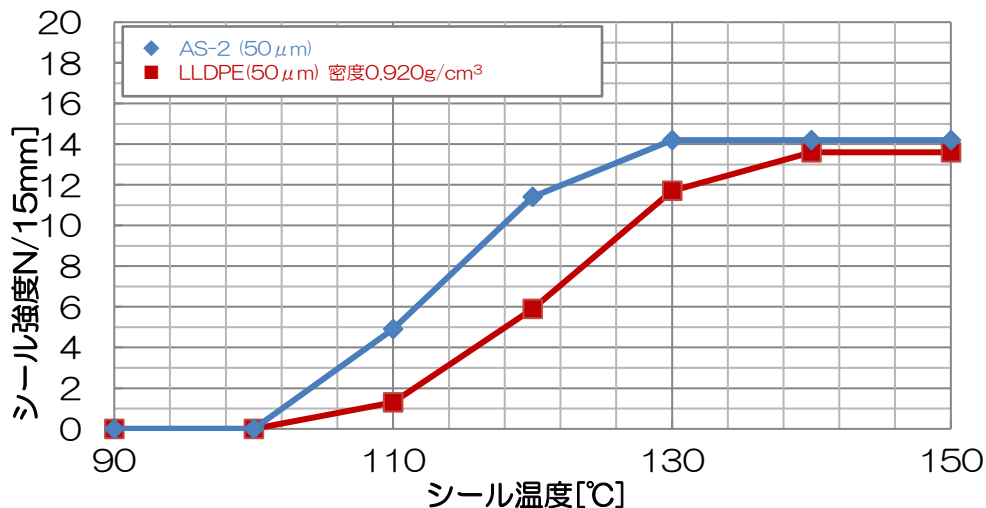
低温シール性に優れ、帯電防止用途のシーラントに適します。

### 物性データ

項目	単位	物性値	測定法
厚み	$\mu$ m	50	ダイヤルゲージ法
引張強度	MD	33	JIS Z1702参考
	TD	31	
引張伸び	MD	710	JIS Z1702参考
	TD	840	
引裂強度 (※30 $\mu$ mデータ)	MD	260	JIS K7128-2参考
	TD	320	
弾性率	MD	200	JIS K7127参考
	TD	250	
ヘイズ	%	14	JIS K 7136参考
グロス(60°)	%	90	JIS Z 8741参考
摩擦係数 (シール面)	静摩擦	0.31	JIS K7125参考
	動摩擦	0.30	
耐熱温度	$^{\circ}$ C	80	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/>