

Technical Information

UBE

機能性多層シーラントフィルム

無添加タイプ

AF-1

厚み範囲

30~150 μ m

特長

標準シール、無添加

用途

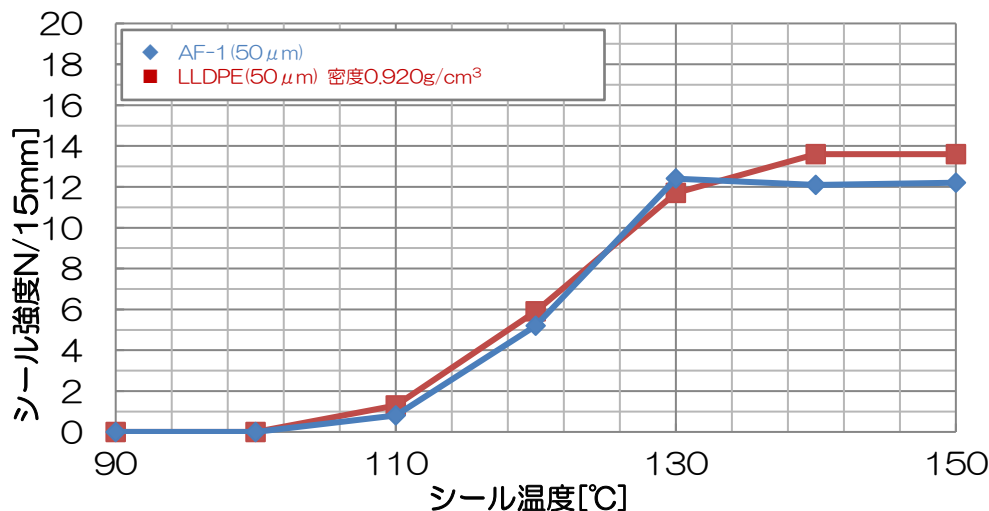
無添加樹脂で構成されたフィルムで、添加剤忌避用途に適します。

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	29	JIS Z1702参考
	TD	21	
引張伸び	MD	350	JIS Z1702参考
	TD	860	
引裂強度	MD	1,560	JIS K7128-2参考
	TD	700	
弾性率	MD	180	JIS K7127参考
	TD	210	
衝撃強度	J	0.31	ASTM D3420参考
ヘイズ	%	10	JIS K 7136参考
摩擦係数 (シール面)	静摩擦	—	JIS K7125参考
	動摩擦	—	
耐熱温度	$^{\circ}$ 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

無添加タイプ

AF-2

厚み範囲

30~120 μ m

特長

標準シーラント、無添加、柔軟性、高強度

用途

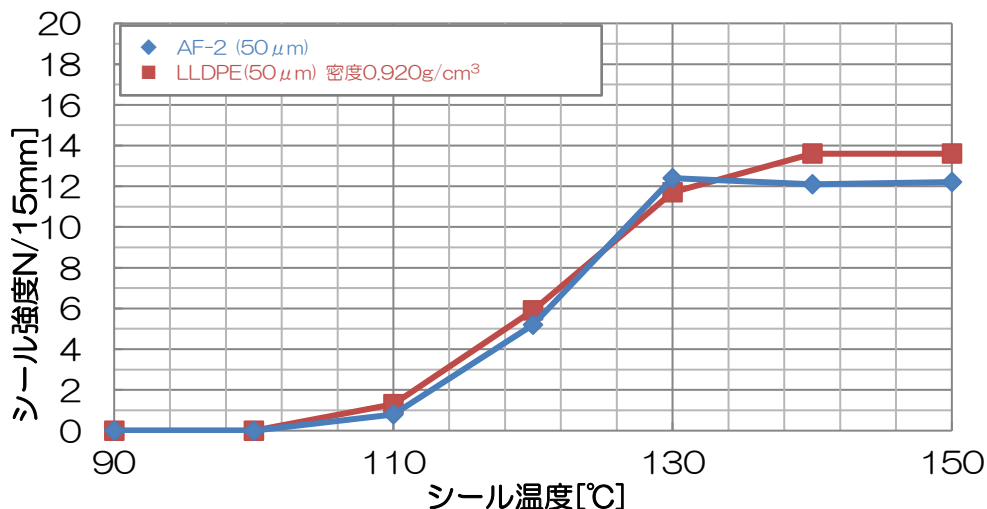
無添加に加え、強度が要求されるシーラントに適します。

物性データ

項目	単位	物性値	測定法
厚み	μ m	50	ダイヤルゲージ法
引張強度	MD	43	JIS Z1702参考
	TD	43	
引張伸び	MD	350	JIS Z1702参考
	TD	670	
引裂強度 (※30 μ mデータ)	MD	310	JIS K7128-2参考
	TD	*	
弾性率	MD	110	JIS K7127参考
	TD	170	
ヘイズ	%	16	JIS K 7136参考
摩擦係数 (シーラント面)	静摩擦	0.63	JIS K7125参考
	動摩擦	0.53	
耐熱温度	$^{\circ}$ 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/>