

Technical Information

UBE

機能性多層シーラントフィルム

耐熱タイプ

HR-1

厚み範囲

30~120 μ m

特長

高剛性、耐熱性、半透明

用途

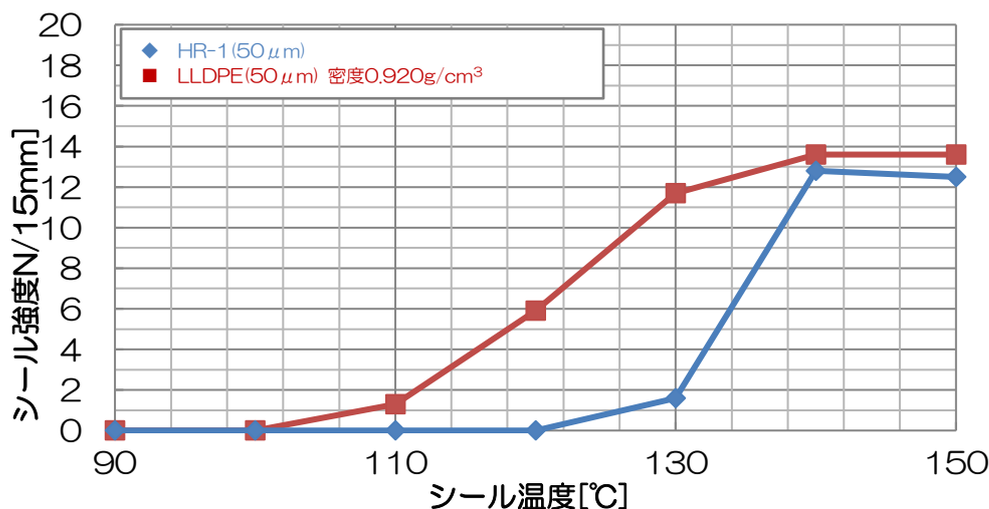
ボイル、セミレトルト等耐熱性が要求されるシーラントに適します。

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	39	JIS Z1702参考	
	TD	37		
引張伸び	MD	700	JIS Z1702参考	
	TD	850		
引裂強度 (※40 μ mデータ)	MD	220	JIS K7128-2参考	
	TD	3,100		
弾性率	MD	320	JIS K7127参考	
	TD	310		
ヘイズ	%	36	JIS K 7136参考	
グロス(60°)	%	58	JIS Z 8741参考	
摩擦係数 (シール面)	静摩擦	—	0.23	JIS K7125参考
	動摩擦	—	0.20	
耐熱温度	°C	110	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

耐熱タイプ

HR-2

厚み範囲

30~120 μ m

特長

高剛性、耐熱性、半透明

用途

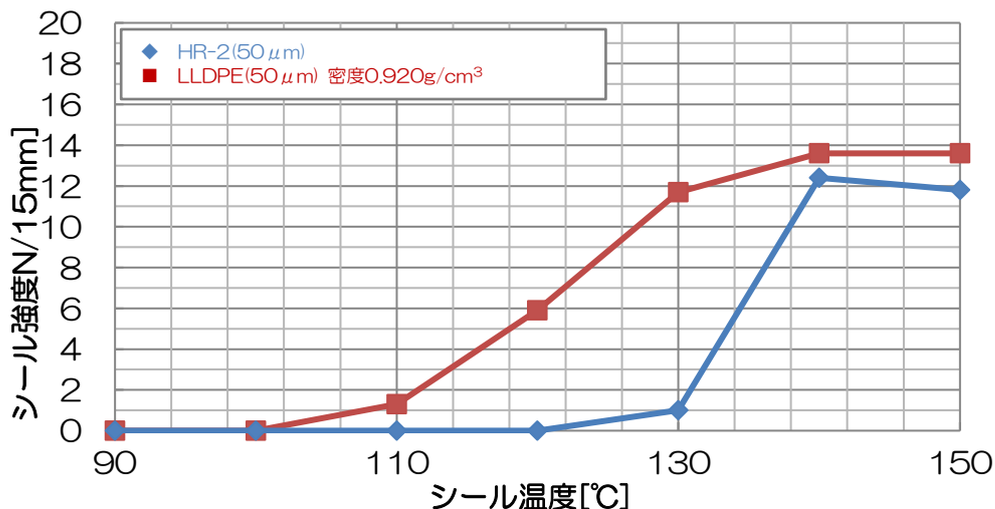
半透明感があり、耐熱性が要求されるシーラントに適します。

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	37	JIS Z1702参考
	TD	36	
引張伸び	MD	690	JIS Z1702参考
	TD	780	
引裂強度 (※40 μ mデータ)	MD	260	JIS K7128-2参考
	TD	3,220	
弾性率	MD	310	JIS K7127参考
	TD	400	
ヘイズ	%	43	JIS K 7136参考
グロス(60°)	%	47	JIS Z 8741参考
摩擦係数 (シール面)	静摩擦	—	JIS K7125参考
	動摩擦	—	
耐熱温度	°C	110	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/>