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 μm

特長

低温シール性、帯電防止処方、ノンパウダー処方

用途

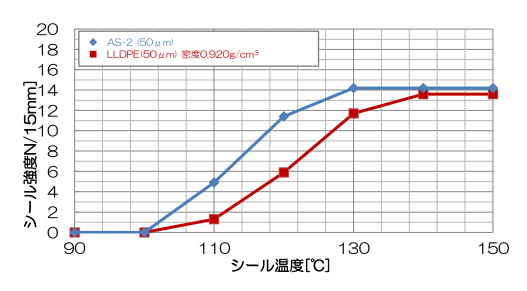
低温シール性に優れ、帯電防止用途のシーラントに適します。

物性データ

_物性ナータ				
項目		単位	物性値	測定法
厚み		μm	50	ダイヤルゲージ法
引張強度	MD TD	MPa	33 31	JIS Z1702参考
引張伸び	MD TD	%	710 840	JIS Z1702参考
引裂強度 (※30μmデータ)	MD TD	N/cm	260 320	JIS K7128-2参考
弹性率	MD TD	MPa	200 250	JIS K7127参考
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 動摩擦	_	0.31 0.30	JIS K7125参考
耐熱温度		°C	80	自社法
・「このまのこれ」・ロは別ウアコワはコトーリオール				

^{*}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 TEL: 03-5804-0354 / FAX: 03-5804-0356 本社 TEL: 0836-88-0111 / FAX: 0836-89-0005

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