

「チルドビーフ・ポーク」包装用高収縮性フィルム

# バリアロン™ Sバックス

## SN3717°



Asahi**KASEI**

# バリアロン™ S バック7 SN3717°

## 特長

- ①このバッグは75～80℃の温度で十分に収縮します。
- ②ドリップ発生を抑制できます。
- ③酸素や水分を通しにくい特性を持っています。
- ④透明性・光沢に優れています。
- ⑤耐衝撃性・耐ピンホール性を備えています。
- ⑥シール温度範囲が広いいため、どの真空包装機にも適応できます。

## 物性

項目	試験方法	条件	単位	代表値 (タテ/ヨコ)
引張強さ	ASTM D-882	23℃, 50%RH	MPa	50/60
伸び	ASTM D-882	23℃, 50%RH	%	120/140
熱収縮率	ASTM D-2732	75℃ 温水, 4秒	%	36/44
		80℃ 温水, 4秒		40/48
酸素透過度	ASTM D-3985	4℃, 65%RH	ml/(m <sup>2</sup> ·day·MPa)	24
透湿度	ASTM F-1249	4℃, 90%RH	g/(m <sup>2</sup> ·day)	2
曇り度(ヘイズ)	ASTM D-1003	23℃, 50%RH	%	9

注) 本データは測定値の一例であり規格値ではありません。

### ●標準仕様

寸法 ●巾/200～600mm 50mm間隔 ●長さ/250～1,300mm 50mm間隔

## 旭化成ケミカルズ株式会社

樹脂製品事業部 バリアフィルム開発・マーケティング部

〒101-8101 東京都千代田神田神保町1-105 (神保町三井ビルディング)  
Tel : 03-3296-3422 Fax : 03-3296-3487

URL <http://www.asahi-kasei.co.jp/saranfilm/>

●お問い合わせは