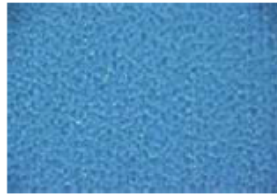


# M314

## 断面写真



## 表面写真



## 特徴

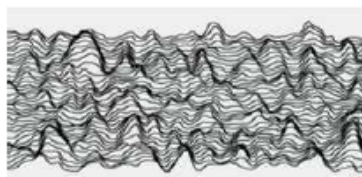
- (1) ベタ着肉性が優れています。
- (2) ショック吸収性が優れています。  
新圧縮層の採用により、ショック吸収性が向上しました。
- (3) 紙跡残り耐性が優れています。  
紙跡がつき難く、ベタ着肉性が良好な為、カートン印刷に最適です。

## 製品物性

呼称厚さ	硬度	表面粗さ	表面色	反撥弾性	Indentation* (IP5)
1.95mm	80°	5.0μm	ブルー	20%	4.8%

: JIS9611

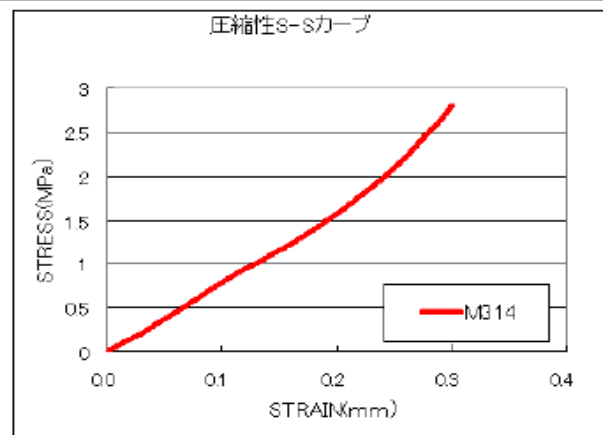
## 表面粗さ



<表面粗さの3次元プロフィール>

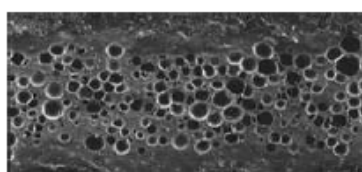
表面ゴムの粗さはベタ着肉と網点再現性のバランスを重視。

## 圧縮特性



上記データは弊社試験機による実測値であり、規格値ではありません。

## 圧縮層拡大写真



均一な独立気泡を採用。