

# TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

## 「サントックス-CP KL12」の物性

### 【特徴】

片面コロナ処理タイプで、印刷適性を有するCPPフィルムです。

### 【用途】

容器ラミネート用

| 測定項目  | 測定法          | 単位            | 面・方向等 | KL12 |      |      |
|-------|--------------|---------------|-------|------|------|------|
| 厚さ    | サン・トックス法     | $\mu\text{m}$ | —     | 25   | 30   | 40   |
| ヘーズ   | JIS K 7136準拠 | %             | —     | 3.1  | 3.7  | 5.8  |
| 動摩擦係数 | JIS K 7125準拠 | —             | 巻内/巻内 | 0.50 | 0.44 | 0.45 |
|       |              |               | 巻外/巻外 | 0.44 | 0.40 | 0.44 |
| 引張強度  | JIS K 7127準拠 | MPa           | 縦     | 90   | 85   | 85   |
|       |              |               | 横     | 55   | 60   | 60   |
| 引張伸度  | JIS K 7127準拠 | %             | 縦     | 580  | 625  | 650  |
|       |              |               | 横     | 850  | 845  | 855  |
| 引張弾性率 | サン・トックス法     | MPa           | 縦     | 965  | 910  | 935  |
|       |              |               | 横     | 960  | 910  | 930  |
| 衝撃強度  | サン・トックス法     | J             | 23°C  | 0.2  | 0.7  | 0.8  |
| ぬれ張力  | JIS K 6768準拠 | mN/m          | 巻内    | 38   | 38   | 38   |

巻内:コロナ処理面

注)上記値は測定値であって、規格値ではありません。