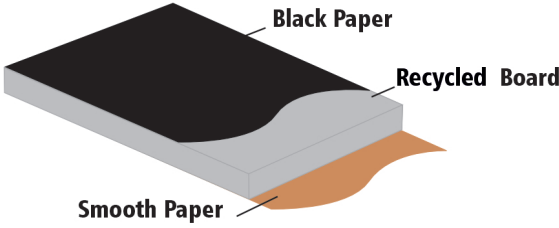


## Tek yüzü Siyah Mukavva

Ön yüzeyi siyah kağıtla, arka yüzeyi pürüzsüz liner kağıtla kaplı olan masif kartondur. Pürüzsüz bir yüzeye sahip olması nedeniyle taslama işlemleri için vazgeçilmez bir seçenektir. Sert kutu ambalajı için en ideal kartondur.

| Gramaj            | Kalınlık | B stiffness | E stiffness |
|-------------------|----------|-------------|-------------|
| ISO 536           | ISO 534  | ISO 5628    | ISO 5628    |
| gr/m <sup>2</sup> | mm       | mNm         | mNm         |
| 630               | 0.8      | 69          | 35          |
| 795               | 1.0      | 138         | 53          |
| 935               | 1.2      | 184         | 97          |
| 1220              | 1.5      | 270         | 159         |
| 1380              | 1.8      | 313         | 212         |
| 1520              | 2.0      | 386         | 253         |
| 1660              | 2.2      | 436         | 297         |
| 1895              | 2.5      | 672         | 462         |
| 2130              | 2.8      | 725         | 553         |
| 2270              | 3.0      | 764         | 589         |



| Test              | Tolerans            | Test metod |
|-------------------|---------------------|------------|
| Yoğunluk          | ± 1,43              | Türkoğlu   |
| Nem               | 9.0% abs. %±5       | ISO 287    |
| Kalınlık          | %±5                 | ISO 534    |
| Ölçü              | ±0.5mm              | Türkoğlu   |
| Gramaj            | %±5                 | ISO 536    |
| Geri Dönüşüm Ort. | 1.00 ~ 3.00mm. % 97 | FSC        |

### Uygulamalar

> Sert Kutu taslama, Lüks Ambalaj, Tekstil, Kırtasiye, Ayakkabı, Kozmetik ve sınırsız kullanım olanakları vardır.

#### Servis Hizmeti

- > Kalıp kesim
- > Giyotin Kesim
- > Çember Paketleme
- > Etiket & Barkodlama

#### Servis

- > En küçük ebat 350 x 400mm
- > En büyük ebat 1650 x 1800 mm

#### Uygulanabilir Baskı

- > Serigraf
- > Flexsografik
- > Dijital print

### Açıklama

- > Hammadedeki değişikliklerden dolayı tablodaki verilen değerlerde ±%5 oynama olabilir.
- > Geometrik ortalama stiffness değeri verilmiş olup,  $\sqrt{B \text{ stiffness} \times E \text{ Stiffness}}$  formülü ile hesaplanmıştır
- > Detaylı sorular ve teknik bilgiler için lütfen ekibimiz ile iletişime geçiniz.

### Sertifikalar



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 22000:2005

