

# bi'dolubaski.com

## MAVİ ÇİZGİ

Kesim çizgisinden 5 mm içeride bulunan güvenli alandır. Tasarımınızı hazırlarken yazılar ve logonuzun bu alanın içerisinde yer almalıdır. **Bu alanın dışında kalan herhangi bir içeriğin kesilme riski bulunmaktadır! Bu alanın dışında yalnızca zemin rengi veya zeminde devam eden görselleri bırakmanız gerekmektedir.**

## YEŞİL ÇİZGİ

Kırım (pilyaj) çizgisidir. Tasarımınızda yeşil çizgilerde belirtildiği şekilde kırım (pilyaj) uygulaması yapılacaktır.

## KIRMIZI ÇİZGİ

Kesim çizgisidir. Tasarımınızı kırmızı çizgilerde belirtildiği şekilde kesilecektir.

## SIYAH ÇİZGİ

Taşma alanının sınırır. Zemin veya zeminde devam eden görseller bu çerçeveye kadar taşırılmalıdır.

## TASARIM YAPARKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

- Tasarım mutlaka baskı renk formatı olan **CMYK** renk formatında çalışılmalıdır.
- Özellikle **siyah ve tonları (Gri)** kullanıldığında renk değerleri **C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100** değerleri ile, gri ve tonları renkler ise yalnızca K değeri değiştirilerek oluşturulmalıdır. Örneğin gri rengi **C: 0 M: 0 Y: 0 K: 50** değeri ile oluşturabilirsiniz.
- Tasarıma mutlaka taşma payları verilmelidir.
- Kaliteli bir baskı için kullanılan görseller **300 DPI** çözünürlükte veya **vektörel** olmalıdır.

**Not: Sisteme yükleyeceğiniz baskı dökümanı üzerine kros çizgileri koymayınız.**

**ŞABLON ÇİZGİLERİNİ VE UYARI YAZILARINI MUTLAKA KALDIRINIZ.**

**ÇANTANIN DİĞER YÜZÜNDE FARKLI TASARIM YER ALACAK İSE SAYFAYI KOPYALAYARAK DİĞER TASARIMINIZI OLUŞTURABİLİRSİNİZ.**

bi'dolubaski.com

## LAK FİLMİNİ BU SAYFADA ÇALIŞINIZ

- Kart tasarımınızı bu alana alınız ve **lak uygulanmasını istemediğiniz** görsel,zemin ve bilgileri **siliniz.**
- Lak uygulanacak alanları **C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100** renk kodları ile **tek renk siyah** olarak belirtiniz.
- Lak uygulanacak görsellerin **çizgi kalınlıkları en az 0,3 mm** olmalıdır.Bu çizgi kalınlığının altındaki görsellerde ve ince yazılarda kayma riski bulunduğu için, isim ve adres gibi ince yazıların üzerine kabartma lak uygulaması **önerilmemektedir.**
- Kesim alanında yer alan laklarda **çatlama ve deforme** sorunu yaşanacağından lak filmi kesim ve kırıklardan **1 mm** içeride çalışılmalıdır.

**ÇANTANIN DİĞER YÜZÜNDE FARKLI TASARIM YER ALACAK İSE SAYFAYI KOPYALAYARAK DİĞER TASARIMINIZI OLUŞTURABİLİRSİNİZ.**