



ÇANTA 1. YÜZ



ÇANTA 2. YÜZ



bi'dolubaski.com

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.

SİYAH ÇİZGİ

Taşma alanının sınırdır. 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 renkleri 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.



ÇANTA 1. YÜZ LAK



ÇANTA 2. YÜZ LAK



bi'dolubaski.com

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 kırımlardan **1 mm** içeride çalışılmalıdır.