

ŞABLON ÇİZGİLERİNİ VE UYARI YAZILARINI MUTLAKA KALDIRINIZ.

bi'dolubaski.com

ÖN YÜZ

← 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.**

← KIRMIZI ÇİZGİ

Kesim çizgisidir. Tasarımınızı kırmızı çizgilerde belirtildiği şekilde kesilecektir.

← SİYAH ÇİZGİ

Taşma alanının sınırıdır. 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.

83 mm

51 mm

ŞABLON ÇİZGİLERİNİ VE UYARI YAZILARINI MUTLAKA KALDIRINIZ.

bi'dolubaski.com

ARKA YÜZ

← **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.**

← **KIRMIZI ÇİZGİ**

Kesim çizgisidir. Tasarımınızı kırmızı çizgilerde belirtildiği şekilde kesilecektir.

← **SİYAH ÇİZGİ**

Taşma alanının sınırlandırıcıdır. 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.

83 mm

51 mm

ŞABLON ÇİZGİLERİNİ VE UYARI YAZILARINI MUTLAKA KALDIRINIZ.

bi'dolubaski.com

ÖN LAK

KABARTMA LAK FİLMİNİ BU SAYFADA ÇALIŞINIZ.

- Kart tasarımınızı bu alana alınız ve **kabartma lak uygulanmasını istemediğiniz** görsel,zemin ve bilgileri **siliniz**.
- Kabartma lak uygulanacak alanları **C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100** renk kodları ile **tek renk siyah** olarak belirtiniz.
- Kabartma 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 kabartma laklarda **çatlama** sorunu yaşanacağından lak filmi kesimden **1 mm** içeride çalışmalıdır.

51 mm

83 mm

ŞABLON ÇİZGİLERİNİ VE UYARI YAZILARINI MUTLAKA KALDIRINIZ.

bi'dolubaski.com **ARKA LAK**

KABARTMA LAK FİLMİNİ BU SAYFADA ÇALIŞINIZ.

- Kart tasarımınızı bu alana alınız ve **kabartma lak uygulanmasını istemediğiniz** görsel,zemin ve bilgileri **siliniz.**
- Kabartma lak uygulanacak alanları **C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100** renk kodları ile **tek renk siyah** olarak belirtiniz.
- Kabartma 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 kabartma laklarda **çatlama** sorunu yaşanacağından lak filmi kesimden **1 mm** içeride çalışılmalıdır.

51 mm

83 mm