



Çift Kat Havlu Terlik

Taban özelliği: 2 mm eva taban üzerine 2mm süngerli petek desen özellikli spunlace lamineli kumaş kullanılmaktadır. İstenilen mm de eva(etilen vinil asetat) taban kullanılabilir.

Üst özelliği: 2mm süngerli çift katlı petek desen özellikli spunlace kumaş kullanılmaktadır.

Taban ve üst birleşimi: 50 gr ağırlığında 2,1 eninde tela kumaş ile etrafı biye dikilerek birleştirilmektedir.



Tek Katlı Havlu Terlik

Taban özelliği: 2 mm eva taban üzerine 2mm süngerli petek desen özellikli spunlace lamineli kumaş kullanılmaktadır. İstenilen mm de eva(etilen vinil asetat) taban kullanılabilir.

Üst özelliği: 2mm süngerli Etrafı biye dikimli petek desen özellikli spunlace kumaş kullanılmaktadır.

Taban ve üst birleşimi: 50 gr ağırlığında 2,1 eninde tela kumaş ile etrafı biye dikilerek birleştirilmektedir.



Biye Dikimli Tela Terlik

Taban özelliği: 2mm kalınlığında eva taban üzerine 40 gram ağırlığa sahip lamineli tela kumaş kullanılmaktadır. İstenilen mm de eva (etilen vinil asetat) taban kullanılabilir.

Üst özelliği: 50 gr kalınlığa sahip kenarı biye dikimli tela kumaş kullanılmaktadır.

Taban ve üst birleşimi: 50 gr ağırlığında 2,1 eninde tela kumaş ile etrafı biye dikilerek birleştirilmektedir.



Overlok Dikim Tela Terlik

Taban özelliği: 2 mm kalınlığında eva taban kullanılmaktadır. istenilen mm de eva (etilen vinil asetat) taban kullanılabilir.

Üst özelliği: 50 gram ağırlığa sahip tela kumaş kullanılmaktadır.

Taban ve üst birleşimi: Ağız genişliği 21 cm olup taban ve üst dikiş ile birleştirilmektedir.



Paketleme

20-25 micron kalınlığında shrink pp poşet kullanılmaktadır.

Ek Bilgiler

- Terlikler 28-30 cm tabana sahip olacak şekilde hazırlanabilmektedir.
- Taban kalınlığı 2mm-3mm ve 4mm olarak değiştirilebilir.
- Tabanlara seyrek veya sık dokumalı kaymaz tabanlı kumaş lamine edilebilir.
- İstenilen ürüne istenilen şekilde logo veya yazı baskısı yapılabilir.
- Ürüne özel logo sipariş edilmesi durumunda ürün sıfırdan üretileceği için kullanılacak ürün tipine göre malzeme değişkenlik gösterebilir.