



DATASAFE STANDART ARŞİV KUTUSU ÖZELLİKLERİ

- ✓ Kutu ebatlarımız: 34 Cm. En * 42 Cm. Boy * 30 Cm. Yüksekliktedir.
- ✓ Kutularımızın üzerlerinde barkod yapıştırılması için özel alan vardır.
- ✓ Kutularımızın mühürle kilit altına alınabilmesi için mühür delikleri vardır.
- ✓ Kutularımızın üzerinde taşıma kapasitesi ve istifleme mukavemeti ile ilgili bilgi görselleri vardır.
- ✓ Kutularımızın üzerinde katlama origamisini gösteren bilgi görseli vardır.
- ✓ Kutunun taşıma elcikleri, en yüksek mukavemette olabilecek şekilde konumlandırılmıştır.
- ✓ Kutularımız 5 tane standart 7,5 santimlik klasör almaktadır.
- ✓ Kutu taşıma kapasitesi 13 Kilogram ile sınırlıdır. 13 Kg. üstü kutuların kısa zamanda hasarlanmasına ve istif tutmamasına sebep olmaktadır.
- ✓ Üst üste en fazla 6 istif katı dizilebilmektedir.
- ✓ Kutunun dış çeperine su temas etmesi durumunda, kutu suyu çeker, bebek bezlerinde olduğu gibi içine geçirmez.
- ✓ Arşiv kutusu iç, dış Kraft kağıt, ortası 3 kat saman kağıt olarak, toplam 5 kat, yüksek gramajlı kağıttan oluşmaktadır.
- ✓ Bu kutu kombinasyonu nem alışverişi, mukavemet, taşıma kolaylığı ve istif verimliliği açısından önem arz etmektedir. Tüm Dünyada kabul görmüş standartlardır.








> Tanımlar

KUTU ; Kendinden katlama origamisi olan taşıma kabıdır. Bant kullanmadan kurulur.
KOLİ : Katlandıktan sonra bir şekilde kapakları bantla yapıştırılan taşıma kabıdır.

> Kutu Spekt (Kombinasyonu)

ÜRÜN	SPEKT	GRAMAJ
ARŞİV KOLİSİ	BC KSSSK	110X115X115X115X110
ARŞİV KOLİSİ KAPAK	C K/S/K	110x115x110

Üretici firma tarafından, kutunun sürekli olarak standart kalitede üretilmesi için aşağıda belirtilen testler yapılmaktadır.

	Kenar Ezilme Dayanımı (ECT - Edge Crush Test) Standart atmosfer şartlarında oluklu mukavvanın oluklarına, paralel olarak basınç uygulanması sonucunda, olukların ezilmesi için gerekli kuvvettir.
	Yüzey Ezilme Dayanımı (FCT - Flat Crush Test) Standart atmosfer şartlarında oluklu mukavvanın yüzeyine dik olarak uygulanması sonucunda olukların ezilmesi için gerekli kuvvettir. Bu test ile darbe emme mukavemeti ölçülür.
	Patlama Dayanımı (BST - Bursting Strength Test) Oluklu mukavvanın standart atmosfer şartlarında hidrolik bir basınç uygulanarak patlayabilmesi için gerekli basınç değeridir. Mukavvanın bölgesel zorlanmalara karşı dayanma gücünü gösterir.
	Nem Testi (MT - Moisture Test) Oluklu mukavvanın içerdiği su oranının belirlenmesidir.
	Kutu Ezilme Dayanımı (BCT - Box Compression Test) İç boş kutunun , dikey ezilmeye karşı göstereceği direnci belirlemek için yapılır. Bu test sonucu üstü üste istenilen kutuların ezilme direncini gösterir.