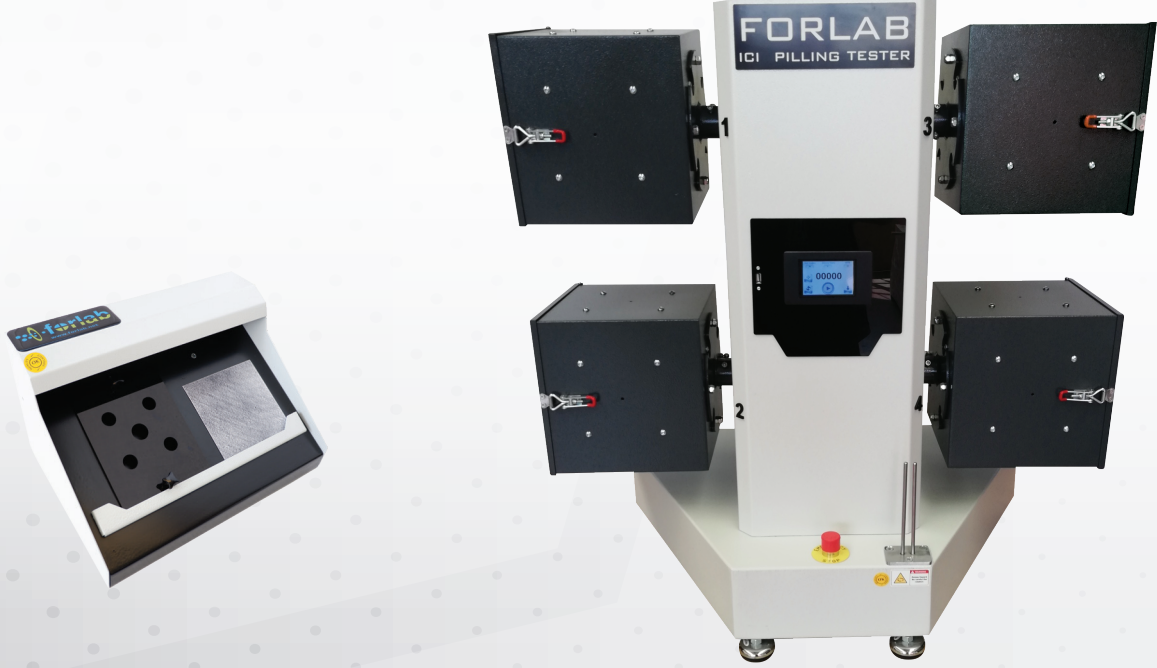


## BONCUKLAŞMA TEST CİHAZI ICI PILLING TEST



Kumaş üzerinde normal giyim şartlarından kaynaklanan boncuklaşma ve ilmek çekmesinin tespitinde kullanılır. Poliüretan numune tüpleri, cidar mantarları, işaretleme şablonu, kesme aparatı, numune bandı ile birlikte komple set halindedir. Cihaz orijinal olarak 2 veya 4 kutu ile tasarlanmıştır ve çift dönüş hızı 30 veya 60 rpm'de ayarlanabilir Dönen kutular özel ve akıllı bir kapakla korunmaktadır

Cihaz boncuklanma oluşturmanın değerlendirilmesi için pürüzlü bir yüzeye sürtünen kumaşları simüle eder.

Test edilecek kumaşlar, daha sonra mantar panelli kutulara yerleştirilecek özel poliüretan borulara sarılmalıdır. Gerekli dönüş numarasını ve dönüş hızını ayarladıktan sonra, testi başlatmak için fonksiyon tuşuna basın. Test numunesinin, belirtilen süre boyunca sürtünmeden sonraki görünümü, kumaşı derecelendirmek için standart derecelendirme fotoğraflarıyla (Dokuma boncuklanma fotoğrafları ve örme boncuklanma fotoğrafları) karşılaştırılır.

It is used to detect pilling and loop shrinkage caused by normal wearing conditions on the fabric. It is a 4-box model. It is a complete set with polyurethane sample tubes, wall corks, marking template, cutting apparatus, sample tape. The device was originally designed with 2 or 4 boxes and the double rotation speed can be adjusted at 30 or 60 rpm The rotating boxes are protected by a special and clever cover The device simulates fabrics rubbing against a rough surface to assess pilling formation.

The device simulates fabrics rubbing against a rough surface to assess pilling formation.

The fabrics to be tested should be wrapped in special polyurethane tubing, which will then be placed in boxes with cork panels. After setting the required spin number and spin speed, press the function key to start the test. The appearance of the test sample after rubbing for the specified time is compared with the standard grading photos (Weave pilling photos and knit pilling photos) to grade the fabric.

## BONCUKLAŞMA TEST CİHAZI ICI PILLING TEST

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION	
MODELLER / MODELS	F 400 IP
Isı Kontrol Sistemi Control system	Mikroişlemci Isı -Zaman Kontrollü ( 36 Program , 20 Adım ) Microprocessor Heat - Time Control ( 36 Programme, 20 Step )
Motor ve Dönüş Hızı Motor and Return Speed	60 rpm veya 30 rpm ( Seçilebilir ) / 60 rpm or 30 rpm ( Selectable )
Besleme Gerilimi Voltage	220 V / 50 Hz
Kurulu Toplam Güç Total Power	100 Watt
Emniyet Sistemi Safety System	Enerji Giriş Sigorta Korumalı, Acil stop Power Input Fuse Protection, Emergeny Stop
Dış Yüzey Yapısı External Surface Structure	Elektrostatik toz boyalı DKP Çelik Sac / Electrostatic painted DKP Steel Sheet
Dış Ölçüler (ExDxY) mm External Dimensions (WxDxH)	950 x 600 x 1050 mm
Ambalajsız Ağırlık Unpacked Weight	70 kg
Aksesuar / Accessory	Poliüretan Boncuklanma Tüpleri/Kesme Şablonu/ Fotoğraf Standartları/Tüp Montaj Aparatı Polyurethane Pilling Tubes/Cutting Template/ Photo Standards/Tube Mounting Tool
Opsiyonlar / Options	Pilling Değerlendirme Kabini Pilling Evaluation Booth
Standartlar/Standarts	BS EN ISO 105 , BS 5811,NEXT 19,M&S P18 A,P18 B, P21 A

Rakamlar yaklaşık olup , görüntü ve rakamlar beyan etmeksizin değiştirilebilir.  
Ürünlerin görüntü ve teknik özelliklerinin telif haklı saklıdır.İzinsiz kullanılamaz.Product images and specifications of the copyrighted reserved