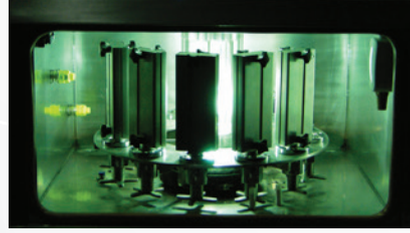


IŞIK HASLIĞI TEST CHAZI LIGHT FASTNESS TESTER



Doğal gün ışığını temsil eden yapay ışık kaynağına karşı (XENON) ve hava şartlarına karşı her çeşit ve her yapıdaki tekstil malzemelerinin, plastik, kağıt ve benzeri ürünlerin ışığa karşı renk haslığının tayini için kullanılır. Cihaz aynı zamanda beyaz (ağartılmış veya optik olarak parlatılmış) malzemelerin testinde de kullanılır. Test edilecek numune önceden belirlenen şartlarda mavi yün referansın bir takımı ile birlikte yapay ışığa maruz bırakılır. Daha sonra deney parçasının rengindeki değişme kullanılan referans ile karşılaştırılarak deney parçasının renk haslığı belirlenir.24 adet numune tutucu mevcuttur. Cihaz üzerinde dokunmatik ekranlı kumanda paneli mevcuttur. Ekran üzerinde birçok farklı standarda göre test metotları yüklü olup, yeni standart girişi kolaylıkla yapılabilir. Standart olarak USB bilgisayar haberleşme portu bulunmaktadır. Bilgisayar, yazıcı ve uygulama programı opsiyonel olarak sunulur.

STANDARTLAR & STANDARDS ISO 105-B02, ISO 105 B04, ISO 105 B07, NF G07-012-2, NF EN ISO 105-B02/AFNOR, BS 1006 UK/TN, AATCC 16, AATCC 169, M&S C9, M&S C9A, ASTM G155

Light Fastness Tester is used to determine the color fastness of all kind of textile materials, plastic, paper, leather and similar products under artificial daylight (D65). It is also used to test white or optically polished products

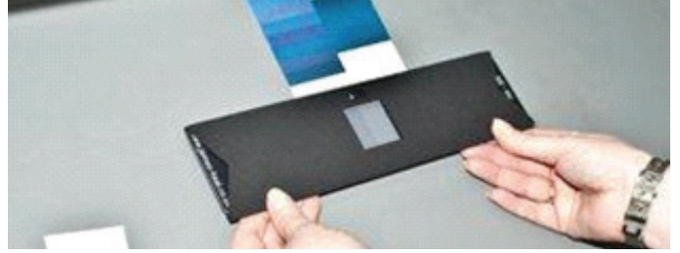
Lightfastness testing is made using filtered xenon arc lamps which simulate UV and visible solar radiation more closely than any other artificial light source. Accelerated weathering includes a simulated

rain cycle which can introduce an element of thermal shock to the test sample

Touchable screen panel supplied by device. It is easy to use and understand and multi-option function available, high resolution and fasttransferring data.

Light Fastness Tester supplied different specimen holders, providing greater flexibiiti to expose different types of materials, including textiles, plastics, leather, coatings, automotive interior and others

İŞIK HASLIĞI TEST CHAZI LIGHT FASTNESS TESTER



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

MODELLER / MODELS	F 7580 LF
Lamba Lamp	2000 W Hava Soğutmalı Xenon 2000W air-cooled Xenon
İşınım (300-400 nm) Aralığı Irradiance (300-400nm) Range	40 – 50W/m ²
Numune Sample	6 position / 18 sample holder
Ortalama Lamba Süre Average life time	2000 hour
Test Odası Nem Aralığı Test Chamber Humidity Range	Ortam / Ambient – 55% RH
Test Odası Sıcaklık Aralığı Test Chamber Temperature Range	Ortam / Ambient – 40 °C
Test Odası Sıcaklık Aralığı Black Standard Temperature Range	Ortam / Ambient – 70 °C
Su Rezervuarı Kapasitesi Water Reservoir Capacity	40 lt
Çalışma Modu Working mode	Dönüştü ve Dönüşsüz Turning and non-turning
Dış Ölçüler (ExDxY) mm External Dimensions (WxDxH)	750 x 800 x 1650
Besleme Gerilimi Voltage	220 V / 50 Hz
Su Water	Saf Su (ISO 3696 Sınıf 3) Pure (ISO 3696 Grade 3)
Ambalajsız Ağırlık Water	180 kg
ÜRÜN GTIP NO PRODUCT HS CODE	9024.80.00.10.00

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