

Ürün Kodu

- UTAS-0145 Bitüm Etüvü- TFOT Yöntemi (İnce Film Etüvü Deneyi) ve Isıtma Kaybı Deneyi için, 220-240 V 50-60 Hz
- UTAS-0146 Döner Raf, Isıtma Kaybı Deneyi için
- UTGH-1425 Numune Kutusu, Alüminyum, Ø 55x35 mm, 9 adet
- UTAS-0148 Döner Raf, TFOT Yöntemi (İnce Film Etüvü Deneyi) için
- UTGH-1399 Numune Kutusu, Alüminyum, Ø 140x9.5 mm TFOT Yöntemi için, 4 adet
- UTGT-2045 Termometre, sıcaklık aralığı +155°C ile +170°C, 0.5°C okunabilirlik, ASTM 13C (IP 47C)

Standartlar

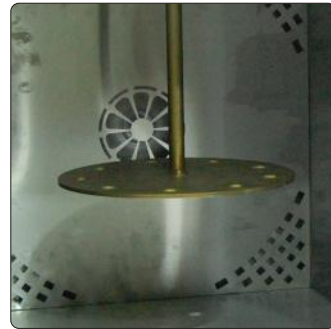
TS EN 12607-2, 13303; ASTM D6, D1754; AASHTO T47, T179; BS 2000

UTAS-0145 Bitüm Etüvü, Isıtma Kaybı Deneyinde asfaltlı bileşimlerde/ bitüm, bitümlü bağlayıcı ve yağlarda ısıtılmaları halinde meydana gelen kütle kaybı ölçümünde ve İnce Film Etüvü Deneyinde (TFOT) ise ısı ve hava etkisi altında, yarı katı asfaltlı malzemelerin/bitüm ve bitümlü bağlayıcıların sertleşmeye karşı direncinin ölçümünde kullanılır.

Etüv iç haznesi paslanmaz çelikten üretilmiştir. Etüv kapısında, çift camlı bir gözetleme penceresi bulunmaktadır.

Ortam sıcaklığı ile 200 °C arası çalışma sıcaklığına sahip etüv, dijital PID kontrollü ve sirkülasyon fanlıdır. Etüv, ASTM 13C tipi termometre (+155 °C ile + 170°C arası sıcaklık aralığında ve 0,5°C okunabilirlikte) ile birlikte verilmektedir.

Döner Raf ve numune kutuları, yapılacak deneye göre ayrıca sipariş edilmelidir.



UTAS-0146



UTAS-0148

Boyutlar	910x800x550 mm
Ağırlık (yaklaşık)	60 kg