|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Deney Metodu Adı** | **Deney Standardı** | **Deney** **Ücreti (TL)** | **Akreditasyon Durumu** |
| 01 | Boyutların Tayini | TS EN ISO 3126 | 250,00 | HAYIR |
| 02 | Boyutsal Kararlılık | TS EN ISO 2505 | 350,00 | HAYIR |
| 03 | Çekme Özelliklerinin Belirlenmesi PE100 | TS EN ISO 6259-1, TS EN ISO 6259-3 | 500,00 | HAYIR |
| 04 | Çekme Özelliklerinin Belirlenmesi PVC | TS EN ISO 6259-1, TS EN ISO 6259-2 | 500,00 | HAYIR |
| 05 | Çember Rijitliğinin Tayini | TS EN ISO 9969 | 600,00 | HAYIR |
| 06 | Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet | TS ISO 3127, TS EN 744:1997 | 600,00 | HAYIR |
| 07 | Diklorometana (DCMT) Dayanıklılık | TS EN ISO 9852, TS EN 580:2006 | 350,00 | HAYIR |
| 08 | Eksenel Oryantasyon Katsayısı Tayini | TS EN ISO 2505 | 350,00 | HAYIR |
| 09 | Radyal Oryantasyon Katsayısı Tayini | TS EN ISO 2505 | 3500,00 | HAYIR |
| 10 | İç Basınca Karşı Direncin Tayini | TS EN ISO 1167-1, TS EN ISO 1167-2 | 500,00 | HAYIR |
| 11 | Karbon Siyah Miktar Tayini | TS ISO 6964 | 500,00 | HAYIR |
| 12 | Karbon veya Pigment Dağılım Derecesi | TS ISO 18553 | 500,00 | HAYIR |
| 13 | Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) | TS EN ISO 1133-1 (Metot A) | 500,00 | HAYIR |
| 14 | Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT) | TS EN ISO 11357-6, TS EN 728:1997 | 500,00 | HAYIR |
| 15 | Sıcaklık Etkisinin Gözle Muayenesi | TS EN ISO 580 (Metot A) | 500,00 | HAYIR |
| 16 | Vicat Yumuşama Sıcaklığı (VST) | ISO 2507-1, ISO 2507-2 | 500,00 | HAYIR |
| 17 | Gözeneksiz Plastiklerin Yoğunluk Tayin Yöntemleri Yoğunluk Tayini | TS EN ISO 1183-1 (Metot A) | 500,00 | HAYIR |
| 18 | Plastik Malzemeleri Partikül Boyutu Tayini (Elek Analizi) | ASTM D 1921-06 | 500,00 | HAYIR |
| 19 | Uçucu Madde İçeriğinin Belirlenmesi | DS/EN12099 | 500,00 | HAYIR |
| 20 | Charpy Metodu ile Sarkaç Darbe Mukavemetinin Tayini | ISO 9854-2 | 500,00 | HAYIR |
| 21 | Çapraz Bağlı Polietilen (pe-X) Borular-Çözücü Ekstraksiyonu ile Çapraz Bağlanma Derecesinin Tayini | TS EN 579, ISO 1014 | 500,00 | HAYIR |
| 22 | Dış Darbelere Karşı Direnç Tayini - Merdiven Metodu (H-50) | TS EN ISO 11173 | 500,00 | HAYIR |
| 23 | Belli bir huniden akıtılabilen malzemelerin görünür yoğunluğunun tayini (Yığın Yoğunluğu) | TSE EN ISO 60 | 500,00 | HAYIR |

**Güncelleme Tarihi:** 20.08.2024