



TEST LİSTESİ

HAZIRLANMA TARİHİ: 19.01.2024

Sıra No	Test Adı	Test Yapılan Ürün	Testi Yapan Laboratuvar	Metot	Test Ücreti(TL)	Akreditasyon Durumu
1	KÜTLESEL ERİME AKIŞ İNDİSİ (MFR) TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ	ASKİ	TS EN ISO 1133-1	885,00	X
2	YOĞUNLUK TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ	ASKİ	TS EN ISO 1183-1	250,00	X
3	ÇEKME ÖZELLİKLERİNİN TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ	ASKİ	TS EN ISO 6259-1/3	1.150,00	X
4	İÇ BASINCA MUKAVEMETİN TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ	ASKİ	TS EN 1167-1/2 (20 °C 100h)	3.250,00	-
5	İÇ BASINCA MUKAVEMETİN TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ	ASKİ	TS EN 1167-1/2 (80 °C 165h)	5.000,00	X
6	İÇ BASINCA MUKAVEMETİN TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ	ASKİ	TS EN 1167-1/2 (80 °C 1000h)	23.000,00	X
7	BOYUTLARIN TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ	ASKİ	TS EN ISO 3126	250,00	X
8	BOYUTSAL KARARLILIK TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ	ASKİ	TS EN ISO 2505	250,00	X
9	KÜTLESEL ERİME AKIŞ İNDİSİ (MFR) TAYİNİ (İÇ VE DIŞ YÜZEY)	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ (KORUGE BORU)	ASKİ	TS EN ISO 1133-1	1.070,00	X

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarları'na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.



TEST LİSTESİ

HAZIRLANMA TARİHİ: 19.01.2024

Sıra No	Test Adı	Test Yapılan Ürün	Testi Yapan Laboratuvar	Metot	Test Ücreti(TL)	Akreditasyon Durumu
10	YOĞUNLUK TAYİNİ (İÇ VE DIŞ YÜZEY)	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ (KORUGE BORU)	ASKİ	TS EN ISO 1183-1	420,00	X
11	ÇEMBER RİJİTLİĞİNİN TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ (KORUGE BORU)	ASKİ	TS EN ISO 9969	1.370,00	X
12	HALKA ESNEKLİĞİNİN TAYİNİ	PLASTİKLER,TERMOPLASTİK EKLEME PARÇALARI VE PLASTİK BORU SİSTEMLERİ (KORUGE BORU)	ASKİ	TS EN ISO 13968	1.000,00	X
13	TEPE YÜKÜ TAYİNİ	BETON BORU (DN Ø 200 – DN Ø 600)	ASKİ	TS 821 EN 1916	800,00	X
14	TEPE YÜKÜ TAYİNİ	BETONARME BORU (DN Ø 800 – DN Ø 1000)	ASKİ	TS 821 EN 1916	1.460,00	X
15	TEPE YÜKÜ TAYİNİ	BETONARME BORU (DN Ø 1200 – DN Ø 1600)	ASKİ	TS 821 EN 1916	1.460,00	-
16	TEPE YÜKÜ TAYİNİ	BETONARME BORU (DN Ø 1800 – DN Ø 3000)	ASKİ	TS 13473	1.460,00	-

Hazırlayan		Kontrol Eden	
İmza		İmza	
Hazırlanma Tarihi		İçerik Değişikliği Sayısı	

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarları'na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.