

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA
KAYSERİ

..... / /

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	18 Ocak 2023/ 4790-15-23/11
İşin Tanımı	10 Kalem Teflon Çubuk Alımı
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası (Gerçek Kişi ise)	
Vergi Kimlik Numarası	
Tebliğat adresi	
Telefon ve faks numarası	
e-posta adresi	

1) Yukarıda Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası ve İşin Tanımı yer alan Alıma ilişkin Alım Dokümanını oluşturan tüm belgeler ile sözleşme tasarısunun tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiş, kaşelenip imzalanarak teklifimizin ekinde sunulmuştur. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere Alım Dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimiz, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) Teklifimiz 30 (Otuz) takvim günü geçerlidir.

3) 4734 sayılı Kamu İhale Kanunun 11'inci madde hükümleri kapsamında olmadığımizi beyan ve taahhüt ediyoruz.

4) Alım konusu mal/mallar için teslim süresi sözleşme imzalanmasını müteakip en geç; 20 (YİRMİ) takvim günü içerisinde teslim edilecektir.

5) Alım konusu mal/malların idarenizce belirtilen teslim yerlerine nakliyesi, taşınması, yüklenmesi, istiflenmesi, indirme/bindirme işleri ile sigorta vb. giderler firmamız tarafından karşılanacaktır. İdarenizden personel, ekipman ve araç/gereç talebinde bulunulmayacaktır.

6) Bu alım için alım komisyonu kararı alınıp ve yürürlükteki oranlarda damga vergisi tarafımızdan yatırılacağını kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

7) Bu alımın uhdemizde kalması halinde sözleşme imzalanması aşamasında, sözleşme imzalamaya yetkili olduğumuzu gösteren imza sirkülerini veya imza beyannamesi ile varsa vakaletname ve vekilin imza beyannamesinin asıl nüshalarının veya aslı idarece onaylanmış suretlerinin idarenize teslim edeceğimizi beyan ediyoruz.

8) Alım 3065 sayılı Katma Değer Vergisi Kanununun 13'üncü maddesine 5228 sayılı Kanunla eklenen (f) bendi hükmü ve ilgili tebliğlerinde belirtilen "Ulusal Güvenlik Amaçlı Teslim ve Hizmetlere İlişkin İstisna" kapsamında sayıldığı için KDV ödenmeyecektir.

9) Birim Fiyat Teklif Mektubu Ekinde yürürlükteki hükümlere göre düzenlenmiş alım konusu iş ile ilgili yerli malı belgesi sunulması durumunda %15 (yüzdeonbeş) oranında fiyat avantajı uygulanacaktır.

10) Fiyat değerlendirilmesinin en düşük toplam bedel üzerinden yapılacağından bütün kalemlere teklif verilmesi gerektiğini, aksi takdirde teklifimizin geçersiz sayılacağını kabul ediyoruz.

11) Firmamızın Kamu İhale Kurumunun yasaklı listesinde olması durumunda teklifimizin değerlendirme dışı bırakılacağını kabul ediyoruz.

12) İdari şartnamede alternatif teklif verilmesine izin verilmesi halleri dışında, 4734 sayılı Kanunun 17 nci maddesinin (d) bendi gereğince ihale konusu işe kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten ya da vakaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

13) 4734 sayılı Kanunun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince [yerli/yabancı] istekli durumundayız.

14) İhale konusu işin [tamamını/ ek cetvelde yer alan kısmını/ ek cetvelde yer alan kısımlarını] her bir iş kalemi için teklif ettiğimiz toplam fiyatlar üzerinden (rakamla)..... T.L. (yazıyla)..... Türk Lirası

bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

Ekler :

Ek-A (Birim fiyat teklif cetveli)

Ek-B (Alım dokümanının kaşeli imzalı sureti)

Ek-C (.....)(Yerli malı belgesi sunulması durumunda eklenecektir.)

Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve Imza

15 NUMARALI ONAY BELGESİNİN BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

S/N	STOK NUMARASI MALZEMENİN ADI	MİKTARI D/B	TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*	TUTARI (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*
1	933027H736790	TEFLON CUBUK	3 EA	TL
2	933027H736791	TEFLON ÇUBUK	5 EA	TL
3	933027H736802	TEFLON ÇUBUK	46 EA	TL
4	933027H736803	TEFLON CUBUK	3 EA	TL
5	933027H736806	TEFLON ÇUBUK	3 EA	TL
6	933027H736813	TEFLON ÇUBUK	97 EA	TL
7	933027H736814	TEFLON ÇUBUK	38 EA	TL
8	933027H754190	TEFLON ÇUBUK	5 EA	TL
9	933027HB58835	TEFLON ÇUBUK	1 EA	TL
10	933027HB84287	TEFLON ALAŞIMLI ÇUBUK	3 EA	TL
Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)				TL

* EA:ADET

Adı-SOYADI / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza (2)*

(1)* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

TEKNİK ÖZELLİK LISTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlave Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri
1	933027HT736790	TEFLON CÜBUK	<p>1. MALZEME CİNSİ PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÇAP: 40 (-0+3)MM, BOY: 200 (-0+10)MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÖZGÜL AĞIRLIĞI 2,1-2,2 GR/CM³ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. MALZEMENİN ÇEKME DAYANIĞI 140-380 KG/CM² ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI %200-%400 ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAHK, EZİLME, EğRİLME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLME ŞEKLİNDE SEKİL BOZUKLUKLARI GÖZLENMİYECEKTİR. BU HUSUS, FİZİSEL MUAYANEDE GöZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN TAMAMI GÖZ VE ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>8. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMİYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	9. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.
2	933027HT736791	TEFLON ÇUBUK	<p>1. MALZEME CİNSİ PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÇAP: 30 (-0,+2) MM, BOY: 250 (-0,+10) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÖZGÜL AĞIRLIĞI 2,1-2,2 GR/CM³ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. MALZEMENİN ÇEKME DAYANIĞI 140-380 KG/CM² ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI %200-%400 ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAHK, EZİLME, EğRİLME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLME ŞEKLİNDE SEKİL BOZUKLUKLARI GÖZLENMİYECEKTİR. BU HUSUS, FİZİSEL MUAYANEDE GöZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN TAMAMI GÖZ VE ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>8. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMİYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	9. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.
3	933027HT736802	TEFLON ÇUBUK		<p>1. MALZEME CİNSİ PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÇAP: 20 (-0,+1,2) MM, BOYU: 200 (-0,+10) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÖZGÜL AĞIRLIĞI (ASTM D 792YE GÖRE) 2,1-2,2 GR/CM³ OLACAKTIR. TEST İSLEMİ İDARE TARAFINDAN, FİZİK-KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>4. MALZEMENİN ÇEKME DAYANIĞI (ASTM D 638'E GÖRE) 140-380 KG/CM² ARASINDA OLACAKTIR. TEST İSLEMİ İDARE TARAFINDAN, FİZİK KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>5. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI (ASTM D 638'E GÖRE) %200-%400 ARASINDA OLACAKTIR.</p> <p>6. LABORATUVAR MUAYENESİNDEN KULLANILMAK ÜZERE İSTENEN MALZEMEYE İLAVE OLARAK (FAZLADAN) AYNI ÖLÇÜLERDE 3 ADET MALZEME İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK NUMUNE MAL SEÇİMİ İDARE TARAFINDAN YAPILACAKTIR.</p> <p>7. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAHK, EZİLME, EğRİLME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLME ŞEKLİNDE SEKİL BOZUKLUKLARI GÖZLENMİYECEKTİR. BU HUSUS, FİZİSEL MUAYANEDE GöZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>8. MALZEMENİN ÖRNEKLEME İLE SEÇİLECEK 10 ADEDİ GÖZ VE ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>9. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMİYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>

1/aps/mea

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaive Hesustular Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesustar	Garanti ile İlgili Hesustalar ve İstenen Kalite Belgeleri
4	933027H736803	TEFLON CUBUK	<p>1. MALZEME CİNSİ PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÇAP: 35 (-0/+2)MM, BOY:200 (-0/+10)MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÖZGÜL AĞIRLIĞI 2,1-2,2 GR/CM³ OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. MALZEMENİN ÇEKME DAYANIMI 140-380 KG/CM² ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI %200-%400 ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAHK, EZİLME, EĞRİLME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLME ŞEKLİNDE SEKİL BOZUKLUKLARI GÖZLENMENYECEKTİR. BU HUSUS FİZİKSEL MUAYANEDE GÖZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN TAMAMI GÖZ VE ÖLÇÜ MUAYENESİ TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>8. MALZEME DİŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMENYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	9. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.
5	933027H736806	TEFLON ÇUBUK	<p>1. MALZEME CİNSİ PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÇAP: 60 (-0, +3,6) MM, BOY: 200 (-0, +10) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÖZGÜL AĞIRLIĞI 2,1-2,2 GR/CM³ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. MALZEMENİN ÇEKME DAYANIMI 140-380 KG/CM² ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI %200-%400 ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAHK, EZİLME, EĞRİLME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLME ŞEKLİNDE SEKİL BOZUKLUKLARI GÖZLENMENYECEKTİR. BU HUSUS FİZİKSEL MUAYANEDE GÖZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN TAMAMI GÖZ VE ÖLÇÜ MUAYENESİ TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>8. MALZEME DİŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMENYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	9. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.
6	933027H736813	TEFLON ÇUBUK	<p>1. MALZEME CİNSİ PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÇAP: 15 (-0, +10) MM, BOY:200 (-0, +10) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÖZGÜL AĞIRLIĞI (ASTM D 792'E GÖRE) 2,1-2,2 GR/CM³ OLACAKTIR. TEST İŞLEMİ İDARE TARAFINDAN FİZİK-KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>4. MALZEMENİN ÇEKME DAYANIMI (ASTM D 638'E GÖRE) 140-380 KG/CM² ARASINDA OLACAKTIR. TEST İŞLEMİ İDARE TARAFINDAN, FİZİK KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>5. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI (ASTM D 638'E GÖRE) %200-%400 ARASINDA OLACAKTIR. TEST İŞLEMİ İDARE TARAFINDAN, FİZİK KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>6. LABORATUVAR MUAYENESİNDEN KULLANILMAK ÜZERE İSTENEN MALZEMEYE İLAVE OLARAK (FAZLADAN) AYNI ÖLÇÜLERDE 3 ADET MALZEME İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK NUMUNE MAL SEÇİMİ İDARE TARAFINDAN YAPILACAKTIR.</p> <p>7. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAHK, EZİLME, EĞRİLME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLME ŞEKLİNDE SEKİL BOZUKLUKLARI GÖZLENMENYECEKTİR. BU HUSUS, FİZİKSEL MUAYANEDE GÖZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>8. MALZEMENİN ÖRNEKLEME İLE SİCİLCEK 15 ADEDİ GÖZ VE ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>9. MALZEME DİŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMENYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	Kaşemba

TEKNİK ÖZELLİK LISTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlave Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri
7	933027H736814	TEFLON ÇUBUK	<p>1. MALZEME CİNSİ PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÇAPı: 25 (-0, +1,5) MM, BOY: 200 (-0, +10) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÖZGÜL AĞIRLIĞI (ASTM D792'E GÖRE) 2,1-2,2 GR/CM³ OLACAKTIR. TEST İŞLEMİ İDARE TARAFINDAN FİZİK KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>4. MALZEMENİN ÇEKME DAYANIĞI (ASTM D 638'E GÖRE) 140-380 KG/CM² ARASINDA OLACAKTIR. TEST İŞLEMİ İDARE TARAFINDAN, FİZİK KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>5. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI (ASTM D 638'E GÖRE) %200-%400 ARASINDA OLACAKTIR. TEST İŞLEMİ İDARE TARAFINDAN, FİZİK KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>6. LABORATUVAR MUAYENESİNDEN KULLANILMAK ÜZERİ İSTENEN MALZEMEYE İLAVE OLARAK (%FAZLA DAN) AYNI ÖLÇÜLERDE 3 ADET MALZEME İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK NUMUNE MAL SECİMİ İDARE TARAFINDAN YAPILACAKTIR.</p> <p>7. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAK, EZİLME, EĞRİLME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLMÉ ŞEKLİNDE ŞEKLİ BOZUKLUKLARI GÖZLENMEYECEKTİR. BU HUSUS, FİZİKSEL MUAYANEDE GöZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>8. MALZEMEDEN ÖRNEKLEME İLE SEÇİLECEK 8 ADEDİ ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>9. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.
8	933027H754190	TEFLON ÇUBUK	<p>1. MALZEME CİNSİ PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÇAPı: 12 (-0, +2) MM, BOYU: 1000 (-10, +50) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÖZGÜL AĞIRLIĞI 2,1-2,2 GR/CM³ ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. MALZEMENİN ÇEKME DAYANIĞI 140-380 KG/CM² ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI %200-%400 ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAK, EZİLME, EĞRİLME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLMÉ ŞEKLİNDE ŞEKLİ BOZUKLUKLARI GÖZLENMEYECEKTİR. BU HUSUS, FİZİKSEL MUAYANEDE GöZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN TAMAMI GÖZ VE ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>8. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	9. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.
9	933027HB58835	TEFLON ÇUBUK	<p>1. MALZEME CİNSİ PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÇAPı: 200 (-0, +12) MM, BOYU: 200 (-0, +12) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÖZGÜL AĞIRLIĞI 2,1-2,2 GR/CM³ ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. MALZEMENİN ÇEKME DAYANIĞI 140-380 KG/CM² ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI %200-%400 ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAK, EZİLME, EĞRİLME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLMÉ ŞEKLİNDE ŞEKLİ BOZUKLUKLARI GÖZLENMEYECEKTİR. BU HUSUS, FİZİKSEL MUAYANEDE GöZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN TAMAMI GÖZ VE ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>8. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	9. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaive Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve istenen Kalite Belgeleri
10	933027HB84287	TEFLON ALAŞIMLI ÇUBUK	<p>1. MALZEME CİNSİ %5 ($\pm 0,5$) CAM ELYAF DOLGULU VE %5 ($\pm 0,5$) MOLİBDEN SÜLFÜR DOLGULU PTFE OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMİN ÖLÇÜLERİ: ÇAPı: 60 (-0,+3,6) MM, BOYL: 200 (-0,+10) MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMİN ÖZGÜ ÜZGÜ AĞIRLIĞI (ASTM D 739YE GÖRE) 2,05-2,45 GR/CM³ OLACAKTIR. TEST İŞLEMİ İDARE TARAFINDAN FİZİK KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>4. MALZEMENİN SERTLİĞİ (ASTM D 2240'A GÖRE) 57-70 SHORE D ARASINDA OLACAKTIR. TEST İŞLEMİ İDARE TARAFINDAN, FİZİK KİMYA LABORATUVARINDA YAPILACAKTIR.</p> <p>5. LABORATUVAR MUAYENESİNDEN KULLANILMAK ÜZERE İLAVE MALZEME İSTENMEMEKTE OLUP, GELEN MAZMEDEN 1 CM KESİLip, LABORATUVARA TEST İŞLEMİ İÇİN GÖNDERİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN KOPMA UZAMASI EN AZ %150 OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN KULLANIM SICAKLIĞI -50 °C İLA +250 °C ARASINDA OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHUT EDİLECEKTİR.</p> <p>8. MALZEMEDE KIRIK, ÇATLAK, EZİLME, EGİRLİME, MERKEZ KAYMASI YA DA BÜKÜLME ŞEKLİNDE ŞEKLİ BOZUKLUKLARI GÖZLENMİYECEKTİR. BU HUSUS, FİZİKSEL MUAYANEDE GÖZLE KONTROL EDİLECEKTİR.</p> <p>9. MALZEMENİN TAMAMI GöZ VE ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİT TUTULACAKTIR.</p> <p>10. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YÄĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMİYECEK ŞEKLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	<p>11. BİR YIL GARANTİ İSTEİNMEKTEDİR.</p>

05.01.2023

*Özge**Doğan*

Özge DOĞAN Kim.Müh 110204519