

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU**2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA****KAYSERİ**

..... / /

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	07 Haziran 2021/ 4790-143-21/117
İşin Tanımı	6 Kalem Aramid Esaslı Levha 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 tasarışı 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 Sözleşmenin imzalanmasını takip eden ilk günden itibaren 60 (Altmış) 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.Idarenizden personel, ekipman ve araç/gereç talebinde bulunulmayacaktır.

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

7) Bu alımın uhdemizde kalması halinde sözleşme imzalanması aşamasında sözleşme bedelinin %6'sı kadar kesin teminat vereceğimi, 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 birim fiyatlar Üzerinden Katma Değer Vergisi haric (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

143 NUMARALI ONAY BELGESİNİN BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

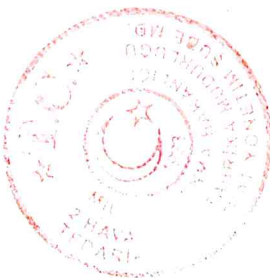
S/N	STOK NUMARASI	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	D/B	TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*	TUTARI (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*
1	533027HA61523	ASBESTSİZ LEVHA(KILINGIRIK 0.25MM)	11	EA	TL	TL
2	533027HC54743	ARAMİD ESASLI LEVHA (LEVHA ASBESTSİZ)	12	SH	TL	TL
3	533027HC54744	LEVHA ASBESTSİZ	12	SH	TL	TL
4	533027HC54745	ARAMİD ESASLI LEVHA (LEVHA ASBESTSİZ)	10	SH	TL	TL
5	533027HC54750	ARAMİD ESASLI LEVHA (LEVHA,ASBESTSİZ)	1	SH	TL	TL
6	533027HD12583	ARAMİD ESASLI LEVHA (NONASBESTOS LEVHA 400C DAYANIMLI)	1	EA	TL	TL
Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)						TL

* EA:ADET, SH:LEVHA, TABAKA

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

(1)* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.



TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik İlaive Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti İle İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri	İnceleyen Personel İmza
1	533027HA61523	ASBESTSİZ LEVHA(KILINGIRIK 0,25MM)	<p>1. MALZEME, ARAMID ESSASLILIFIYE NBR KAUCÜK EMDİRİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR ŞEKLİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: 0,25(±0,05) X GENİŞLİK: 1500(±75) X UZUNLUK: 1500(±75) MM OLACAKTIR. 2 ADET LEVHA OLÇÜ MUAYENESİNE TABI TUTULACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMEDE ALT MADDEDE BEŞİLTİLEN KUSURLAR BULUNMAYACAKTIR.</p> <p>3.1. ÇATLAK</p> <p>3.2. EZİLME</p> <p>3.3. HAVA KABARCIĞI</p> <p>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 8 ± 1 MPa OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASKİ MUKAVEMETİ (16 SAATTE, 175 °C'DE), 25 ± 2 MPa OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILBİLME ORANI, % 10 ± 1 OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MAKSİMUM ÇALIŞMA ŞARTLARI ALT MADDELERDE BELİRTİLDİĞİ GİBİ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7.1. TEPE SICAKLIK MUKAVEMETİ, 250°C</p> <p>7.2. DAIMI SICAKLIK MUKAVEMETİ, 200 °C</p> <p>8. MALZEME DIS ORTAM SARTLARINDAN (YÄĞMUR, KAR, NEM V.B.) ETKİLENMİYECEK SEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ ÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEME KIRILMAYI ÖNLEMİYE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMESİYECEKTİR. HER BR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEYE AIT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) NU TESLİM EDECEKTİR.</p>	O.S./Ö/2021 Özge DOĞAN Kim.Müh. 11/02/2019 

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaive Hesuslar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesuslar	Garanti İle İlgili Hesuslar ve İstenen Kalite Belgeleri	İnceleyen Personel İmza
2	533027HC54743	ARAMİD ESASLI LEVHA (LEVHA ASBESTSİZ)	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUCUK EMDİRİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR SEKLİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: $0,5(\pm 0,1) \times GENİŞLİK: 1500(\pm 75) \times UZUNLUK: 1500(\pm 75) \text{ MM OLACAKTIR. 2 ADET LEVHA ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.}$</p> <p>3. MALZEMEDE ALT MADDEDE BEŞİRTİLEN KUSURULAR BULUNMAYACAKTIR.</p> <p>3.1. ÇATLAK</p> <p>3.2. EZİLME</p> <p>3.3. HAVA KABARCIĞI</p> <p>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ: $11 \pm 2 \text{ MP}A$ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASKİ MUKAVEMETİ: (16 SAATTE, 175°CDE) $25 \pm 2 \text{ MP}A$ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILABİLME ORANI: $\% 9 \pm 1$ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN MAXİMÜM ÇALIŞMA ŞARTLARI ALT MADDELERDE BELİRTİLDİĞİ GİBİ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7.1. TEPE SICAKLIK MUKAVEMETİ: 280°C</p> <p>7.2. DAIMİ SICAKLIK MUKAVEMETİ: 220°C</p> <p>8. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKILENMİYECEK SEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ ÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEMELER KIRILMAYI ÖNLEMELYE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMYECEKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEYE AİT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) NU TESLİM EDECEKTİR.</p>	Özge DOĞAN Kim.Müh. 11/02/04519 <i>Özge</i>
3	533027HC54744	LEVHA ASBESTSİZ	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUCUK EMDİRİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR SEKLİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: $1,0(\pm 0,1) \times GENİŞLİK: 1500(\pm 75) \times UZUNLUK: 1500(\pm 75) \text{ MM OLACAKTIR. 2 ADET LEVHA ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.}$</p> <p>3. MALZEMEDE ALT MADDEDE BEŞİRTİLEN KUSURULAR BULUNMAYACAKTIR.</p> <p>3.1. ÇATLAK</p> <p>3.2. EZİLME</p> <p>3.3. HAVA KABARCIĞI</p> <p>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ: $11 \pm 2 \text{ MP}A$ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASKİ MUKAVEMETİ: (16 SAATTE, 175°CDE) $25 \pm 2 \text{ MP}A$ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILABİLME ORANI: $\% 9 \pm 1$ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN MAXİMÜM ÇALIŞMA ŞARTLARI ALT MADDELERDE BELİRTİLDİĞİ GİBİ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7.1. TEPE SICAKLIK MUKAVEMETİ: 280°C</p> <p>7.2. DAIMİ SICAKLIK MUKAVEMETİ: 220°C</p> <p>8. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKILENMİYECEK SEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ ÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEMELER KIRILMAYI ÖNLEMELYE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMYECEKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEYE AİT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) NU TESLİM EDECEKTİR.</p>	Özge DOĞAN Kim.Müh. 11/02/04519 <i>Özge</i>

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İhale Hesuslar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesuslar	Garanti İle İlgili Hesuslar ve İstenden Kalite Belgeleri	İnceleyen Personel İmza
4	533027HC54745	ARAMID ESASLI LEVHA (LEVHA ASBESTSİZ)	<p>1. MALZEME, ARAMID ESASLI LİFLERE NBR KAUÇUK EMDİRİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR ŞEKLİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: 1.5(± 0.15) X GENİŞLİK: 1500(± 75) X UZUNLUK: 1500(± 75) MM OLACAKTIR. 2 ADET LEVHA OLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMEDE ALT MADDEDE BEŞİRTİLEN KUSURLAR BULUNMAYACAKTIR.</p> <p>3.1. ÇATLAK</p> <p>3.2. EZİLME</p> <p>3.3. HAVA KABARCIĞI</p> <p>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 11 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASIK MUKAVEMETİ (16 SAATTE, 175°CDE) 25 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILBİLME ORANI, 9 ± 1 OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN MAAKSİMUM ÇALIŞMA ŞARTLARI ALT MADDELERDE BELİRTİLDİĞİ GİBİ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7.1. TEPE SICAKLIK MUKAVEMETİ, 280°C</p> <p>7.2. DAIMİ SICAKLIK MUKAVEMETİ, 220°C</p> <p>8. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YÄĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMİYECEK SEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE IMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEMELER KIRILMAYI ÖNLEMELYE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMİYECEKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKLİDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR. 11. YÜKLENİCİ MALZEMEYE AİT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) NU TESLİM EDECEKTİR.	OS/9/2021 Özge DOĞAN Kim.Müh. 11020/4519 

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

SIN	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaye Hesuslar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesuslar	Garanti ile İlgili Hesuslar ve İstehen Kalite Belgeleri	İnceleyen Personel İmza
5	533027HC34750	ARAMİD ESASLI LEVHA (LEVHA, ASBESTSİZ)	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUÇUK EMDİRİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR SEKİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFLINDAN TAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: 0,8 ($\pm 0,1$) X GENİŞLİK: 1500 (± 75) MM OLACAKTIR. 1 ADET LEVHA ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMEDE ALT MADDEDE BELİRTİLEN KUSURLAR BULUNMAYACAKTIR.</p> <p>3.1. ÇATLAK</p> <p>3.2. EZİLME</p> <p>3.3. HAVA KABARCIĞI</p> <p>1. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 8 \pm 1 MPa OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFLINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN BASKİ MUKAVEMETİ (16 SAATTE, 175 °C'DE), 25 \pm 2 MPa OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFLINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. MALZEMENİN SIKIŞTIRILABİLME ORANI, % 10 \pm 1 OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFLINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. MAKİSİMUM CALIŞMA ŞARTLARI ALT MADDELERDE BELİRTİLDİĞİ GİBİ OLACAKTIR. BU HESUS, YÜKLENİCİ TARAFLINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7.1. TEPE SICAKLIK MUKAVEMETİ, 250 °C</p> <p>7.2. DAİMI SICAKLIK MUKAVEMETİ, 200 °C</p> <p>8. MALZEME DİŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMENMEECEK SEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK TESLİM EDILECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEME KIRILMAYI ÖNLEMELYE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMEECEKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKLİDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEYE AIT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) NU TESLİM EDECEKTİR.</p>	C.S.I. 21/2021 Özge DOĞAN Kim.Müh. 11/20/4519 <i>Olay</i>

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaive Hesuslar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesuslar	Garanti ile İlgili Hesuslar ve İstenden Kalite Belgeleri	İnceleyen Personel İmza
6	533027HD12583	ARAMİD ESASLI LEVHA (NONASBESTOS LEVHA 400C DAYANIMLI)	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUÇUK EMDİRİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR ŞEKLİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: 1.5(± 0.15) X GENİŞLİK: 1500(± 75) X UZUNLUK: 1500(± 75) MM OLACAKTIR. 1 ADET LEVHA OLÇÜ MUAYENESİNE TABI TUTULACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMEDE ALT MADDEDE BEŞİRTİLEN KUSURLAR BULUNMAYACAKTIR.</p> <p>3.1. ÇATLAK</p> <p>3.2. EZİLME</p> <p>3.3. HAVA KABARCIĞI</p> <p>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 17 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASKİ MUKAVEMETİ (16 SAATTTE, 175°CDE) 30 ± 3 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILBİLME ORANI % 8 ± 1 OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN MÜKÄSSÜM ÇALIŞMA ŞARTLARI ALT MADDELERDE BELİRTİLDİĞİ GİBİ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7.1. TEPE SICAKLIK MUKAVEMETİ, 400 (DÖRT YÜZ) °C</p> <p>7.2. DAIMI SICAKLIK MUKAVEMETİ, 350 (ÜC YÜZ ELLİ) °C</p> <p>8. MALZEME DİS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMİYECEK SEKLİDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE MALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEME KIRILMAYI ÖNLEMİYE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMESİYECEKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEME İMAZEMEYE AİT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) NU TESLİM EDECEKTİR.</p>	O.S./21/2021 <i>Özge DOĞAN Kim.Müh.</i> 11/02/204519