

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA
KAYSERİ

..... / /

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	27 Eylül 2021/ 4790-269-21/210
İşin Tanımı	6 Kalem Muhtelif 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 tasarısı 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 verdiğimizizi, 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 Kanununun 11'inci madde hükümleri kapsamında olmadığımızı beyan ve taahhüt ediyoruz.

4) Alım konusu mal/mallar için teslim süresi Sözleşmenin imzalanmasını takip eden ilk günden itibaren en geç 10 Aralık 2021 tarihine kadar 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 sözleşme yapılacağını 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 vekaletname 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 Kanununun 17 nci maddesinin (d) bendi gereğince ihale konusu işe kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten ya da vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

13) 4734 sayılı Kanununun 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;

(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 İmza

269 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 / İlave Hususlar Ve Yarsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri
1	533027HA61523	ASBESTSİZ LEVHA(KİLİNGİRİK 0.25MM)	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUCUK EMİRİLEREK 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 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 KABARCIGI</p> <p>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 8 ± 1 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASKI MUKAVEMETİ (16 SAATTE, 175 °C'DE), 25 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILABİLME 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. DAIMİ SICAKLIK MUKAVEMETİ, 200 °C</p> <p>8. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEME KIRILMAYI ÖNLEMENE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMEMEYECİKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKİLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEME AIT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) 'NU TESLİM EDECEKTİR.</p>
2	533027HC54743	ARAMİD ESASLI LEVHA (LEVHA ASBESTSİZ)	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUCUK EMİRİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR ŞEKLİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: 0.5(±0.1) X GENİŞLİK: 1500(±75) X UZUNLUK: 1500(±75) MM OLACAKTIR. 2 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 KABARCIGI</p> <p>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 11 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASKI MUKAVEMETİ (16 SAATTE, 175 °C'DE), 25 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILABİLME ORANI, % 9 ± 1 OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN MAKSİMUM 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 DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEMELER KIRILMAYI ÖNLEMENE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMEMEYECİKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKİLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEME AIT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) 'NU TESLİM EDECEKTİR.</p>

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlave Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri
3	533027HC54744	LEVHA ASBESTSİZ	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUCUK EMDİRİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR ŞEKLİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: 1.0(±0.1) X GENİŞLİK: 1500(±75) X UZUNLUK: 1500(±75) MM OLACAKTIR. 2 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>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 11 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASKI MUKAVEMETİ (16 SAATTE, 175 °C'DE) 25 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILABİLME ORANI, % 9 ± 1 OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN MAKSİMUM 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 DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEMELER KIRILMAYI ÖNLEMENE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMEMEYECEKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKİLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEME AIT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) 'NU TESLİM EDECEKTİR.</p>
4	533027HC54745	ARAMİD ESASLI LEVHA (LEVHA ASBESTSİZ)	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUCUK EMDİRİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR ŞEKLİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT 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 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>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 11 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASKI MUKAVEMETİ (16 SAATTE, 175 °C'DE) 25 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILABİLME ORANI, % 9 ± 1 OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN MAKSİMUM 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 DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEMELER KIRILMAYI ÖNLEMENE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMEMEYECEKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKİLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEME AIT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) 'NU TESLİM EDECEKTİR.</p>

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik /İlave Hususlar Ve Yarsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri
5	533027HC54750	ARAMİD ESASLI LEVHA (LEVHA,ASBESTSİZ)	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUCUK EMİRDİLEREK LEVHA VEYA PLAKALAR ŞEKLİNDE İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: 0,8 (±0,1) X GENİŞLİK: 1500 (±75) X UZUNLUK: 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 KABARCIGI</p> <p>1. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 8 ± 1 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEMENİN BASKI MUKAVEMETİ (16 SAATTE, 175 °C'DE), 25 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. MALZEMENİN SIKIŞTIRILABİLME ORANI, % 10 ± 1 OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>4. 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. DAIMİ SICAKLIK MUKAVEMETİ, 200 °C</p> <p>8. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEME KIRILMAYI ÖNLEMENE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMEMEYECİKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKİLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEME AIT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) 'NU TESLİM EDECEKTİR.</p>
6	533027HD12583	ARAMİD ESASLI LEVHA (NONASBESTOS LEVHA 400C DAYANIMLI)	<p>1. MALZEME, ARAMİD ESASLI LİFLERE NBR KAUCUK EMİRDİLEREK 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 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 KABARCIGI</p> <p>4. MALZEMENİN KOPMA MUKAVEMETİ, 17 ± 2 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5. MALZEMENİN BASKI MUKAVEMETİ (16 SAATTE, 175 °C'DE) 30 ± 3 MPA OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>6. MALZEMENİN SIKIŞTIRILABİLME ORANI % 8 ± 1 OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>7. MALZEMENİN MAKSİMUM 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. DAIMİ SICAKLIK MUKAVEMETİ, 350 (ÜÇ YÜZ ELLİ) ° C</p> <p>8. MALZEME DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ORJİNAL ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>9. MALZEME KIRILMAYI ÖNLEMENE KARŞI RULO HALİNDE TESLİM EDİLMEMEYECİKTİR. HER BİR LEVHA ARASINDA KORUYUCU AMBALAJ OLACAK ŞEKİLDE AÇIK PLAKALAR HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR.</p>	<p>10. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p> <p>11. YÜKLENİCİ MALZEMEME AIT MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS) 'NU TESLİM EDECEKTİR.</p>