



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:24:00

Malzeme Kodu **Malzeme Adı**
J06-069263 FAYANS 20X50 CM (M2)

FAYANS 20*50 CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Renk ve desen Mahale uygun olup, numuneler idaremize gösterilip belirlenecektir.
2. Ebatlar 20*50 cm ebatlarında olmalıdır.
3. Numune teknik işletme müdürlüğü inşaat atölyesinde görülecektir.
4. kütahya seramik muadilli olmalıdır.
5. duvar için kullanılacaktır.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

(Handwritten signature and stamp)
Gazi Üniversitesi
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

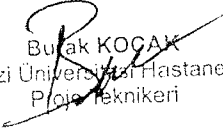

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:24:00

Malzeme Kodu : J06-065798
Malzeme Adı : FAYANS 40X40 CM. (ADET)

FAYANS 40*40 CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Renk ve desen Mahale uygun olup, numuneler idaremize gösterilip belirlenecektir.
2. Ebatlar 40*40 cm ebatlarında olmalıdır.
3. Numune teknik işletme müdürlüğü inşaat atölyesinde görülecektir
4. kütahya seramik muadilli olmalıdır.
5. zemin için kullanılacaktır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>Burak KOÇAK Gazi Üniversitesi Hastanesi Proje Teknikeri</p> 	



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:24:00

Malzeme Kodu : J06-068377
Malzeme Adı : FAYANS (45X45) M2.

FAYANS 45*45 CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Renk ve desen Mahale uygun olup, numuneler idaremize gösterilip belirlenecektir.
2. Ebatlar 45*45 cm ebatlarında olmalıdır.
3. Numune teknik işletme müdürlüğü inşaat atölyesinde görülecektir
4. kütahya seramik muadilli olmalıdır.
5. Zemin için kullanılacaktır.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

[Signature]
İbrahim TEPERAKO
Gaziantep Üniversitesi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:25:00

Malzeme Kodu : J06-065174
Malzeme Adı : ÇİMENTO, SIYAH 50 KĞ'LİK

SIYAH ÇİMENTO TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Siyah renk olmalıdır.
2. 50 kg paketlerde olmalıdır.
3. Numune teknik işletme müdürlüğü teknik servis deposunda görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:25:00

Malzeme Kodu : J06-063765
Malzeme Adı : ÇİMENTO (BEYAZ).

BEYAZ ÇİMENTO TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Beyaz renk olmalıdır.
2. 50 kg paketlerde olmalıdır.
3. Numune teknik işletme müdürlüğü teknik servis deposunda görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:25:00

Malzeme Kodu : J06-064315
Malzeme Adı : KALEKİM (25 KG'LİK).

KALEKİM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yüksek yapışma gücüne sahip olmalıdır.
2. S1 sınıfı esneklik özelliği sahip olmalıdır.
3. 23°C ve %50 bağıl nem oranı olmalıdır.
4. Renk gri olmalıdır.
5. Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay olmalıdır.
6. Kap ömrü 6 saat olmalıdır.
7. Yapışma mukavemeti (EN 1348) olmalıdır.
8. (EN 12004) Uygun olmalıdır.
9. Yangın tepkimesi A1 olmalıdır.
10. 25 Kg ağırlığında olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

İbrahim YILMAZ
Eğilim Uzmanı



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:25:00

Malzeme Kodu **Malzeme Adı**
J06-065171 60X60 TAŞ YÜNÜ ASMA TAVAN.

60*60 ASMA TAVAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- En az 1cm kalınlığında olacaktır.
- 2- 60*60 cm ebatlarında olacaktır.
- 3- Renk idaremiz tarafından belirlenecektir.
- 4- Numune Teknik Servis Biriminde görülecektir.
- 5- TSE standartlarına uygun olacaktır.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

(Handwritten signature)
Burak KOÇAK
Proje Teknikeri



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:25:00

Malzeme Kodu : J06-065021
Malzeme Adı : SİLİKON ŞEFFAF.

SİLİKON ŞEFFAF TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün miktarı 280 ml olacaktır.
2. Yoğunluk 1,02 gr/ml olacaktır.
3. Çalışma sıcaklığı 4°C ile 40°C arasında olacaktır.
4. Kabuk bağlama süresi oda sıcaklığında maksimum 10 dakika olacaktır.
5. Üretim tarihi ürünün teknik işletme müdürlüğüne teslim edildiği yıl ile aynı yıl olacaktır.
6. Sıcaklık dayanımı -55°C ile 200°C olacaktır.
7. Solventsiz, çatlamaz, hacim kaybına uğramaz, yaşlanmaya ve UV ışınlarına karşı dayanıklı, nemle sertleşir olmalı, daimi elastikiyetini korumalıdır.
8. Hijyenik olmalıdır.
9. %100 saf silikon olmalıdır.
10. Tüm yapı elemanlarının birleşim yerlerinde kullanılan polisiloksan (asetoksi) silikon olmalıdır.
11. TSE standartlarına uygun olmalıdır.
12. Yüklenici firma numune ürün getirmekle yükümlüdür.
13. Getirilen numune ile teslim edilen ürün aynı marka ve özellikte olacaktır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>Burak KOÇAK Gazi Üniversitesi Hastanesi Proje Teknikeri</p>	<p>Ehmet...</p>

14. Numune Teknik İşletme Birimi'nde görülecektir.

HAZIRLAYANLAR


Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN





TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:25:00

Malzeme Kodu : J06-065011
Malzeme Adı : SİLİKON BEYAZ.

SİLİKON BEYAZ

1. Ürün miktarı 280 Ml olacaktır.
2. Yoğunluk 1,02 gr/ml olacaktır.
3. Çalışma sıcaklığı 4°C ile 40°C arasında olacaktır.
4. Kabuk bağlama süresi oda sıcaklığında maksimum 10 dakika olacaktır.
5. Üretim tarihi ürünün teknik işletme müdürlüğüne teslim edildiği yıl ile aynı yıl olacaktır.
6. Sıcaklık dayanımı -55°C ile 200°C olacaktır.
7. Solventsiz, çatlamaz, hacim kaybına uğramaz, yaşlanmaya ve UV ışınlarına karşı dayanıklı, nemle sertleşir olmalı, daimi elastikiyetini korumalıdır.
8. Hijyenik olmalıdır.
9. %100 saf silikon olmalıdır.
10. Tüm yapı elemanlarının birleşim yerlerinde kullanılan polisiloksan (asetoksi) silikon olmalıdır.
11. TSE standartlarına uygun olmalıdır.
12. Yüklenici firma numune ürün getirmekle yükümlüdür.
13. Getirilen numune ile teslim edilen ürün aynı marka ve özellikte olacaktır.
14. Numune Teknik İşletme Birimi'nde görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:25:00

Malzeme Kodu : J06-065714
Malzeme Adı : PROFİL C.

PROFİL C TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. C profil olacaktır.
2. Kalınlığı 0,75mm olacaktır.
3. Uzunluğu 320 cm olacaktır.
5. 75 Lik olacaktır.
6. Numune Teknik Servis Biriminde görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Profil Teknikeri

ONAYLAYAN

İbrahim KOÇAK
Bölüm Başkanı



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:25:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
J06-069268	ELMAS UÇLU MERMER KESME UCU

ELMAS UÇLU MERMER KESME UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 115*22,23 mm ebatlarında olmalıdır.
- Mermer ve seramik kesmek için uygun olmalıdır.
- Elmas uçlu olmalıdır.
- Numune teknik servis deposunda görülecektir.
-

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

Teknik Personel Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:26:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
J06-069268	ELMAS UÇLU MERMER KESME UCU

ELMAS UÇLU MERMER KESME UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 110*12*1.8*20 mm ebatlarında olmalıdır.
- Mermer ve seramik kesmek için uygun olmalıdır.
- Elmas uçlu olmalıdır.
- Numune teknik servis deposunda görülecektir.
-

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:26:00

Malzeme Kodu : J06-065713
Malzeme Adı : PROFİL U.

PROFİL U TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 duvar U profil olacaktır.
2. Kalınlığı 0,75mm olacaktır.
3. Uzunluğu 320 cm olacaktır.
4. 75 Lik olacaktır.
5. Numune Teknik Servis Biriminde görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:26:00

Malzeme Kodu **Malzeme Adı**
J06-065714 PROFİL C.

PROFİL C TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tavan C profil olacaktır.
2. Kalınlığı 0,75mm olacaktır.
3. Uzunluğu 320 cm olacaktır.
5. 75 Lik olacaktır.
6. Numune Teknik Servis Biriminde görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

(Handwritten signature)
Burak KOÇAK
Proje Teknikeri



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:27:00

Malzeme Kodu **Malzeme Adı**
J06-060567 5 CM'LİK DERZ BANT.

DERZ BANDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 50mm*45m ebatlarında olmalıdır.
- Akrilik reçine ve yapıştırıcı zamlı kaplı ağ dokulu, alkali dayanımlı fiberglass malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- Yüksek gerilme gücüne ve deformasyona karşı dayanıklı, kendinden yapışkanlı, kolay kullanım için tasarlanmış olmalıdır.
- Duvar çatlaklarını önlemek için kullanılacak olmalıdır.
- Bu uygulama sonucunda alçıpan birleşme noktalarındaki çatlamlar önlenir olmalıdır.
- numüne teknik servis boya atölyesinde görülecektir.
-

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25897
İstem Tarihi : 01/04/2024
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 01/04/2024 09:27:00

Malzeme Kodu : J06-063914
Malzeme Adı : DERZ BANTI.

DERZ BANDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 100mm*45m ebatlarında olmalıdır.
- Akrilik reçine ve yapıştırıcı zamlı ağ dokulu, alkali dayanımlı fiberglass malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- Yüksek gerilme gücüne ve deformasyona karşı dayanıklı, kendinden yapışkanlı, kolay kullanım için tasarlanmış olmalıdır.
- Duvar çatlaklarını önlemek için kullanılacak olmalıdır.
- Bu uygulama sonucunda alçıpan birleşme noktalarındaki çatlamlar önlenir olmalıdır.
- numune teknik servis boya atölyesinde görülecektir.
-

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN