

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

YATAK VE YATAK KORUYUCU TEKNİK ŞARTNAME

ÇİFT KİŞİLİK YATAK

- Ürün Tipi:
Yaylı Yatak
Genel Özellikler
- TSE Standartlarına Uygun Olmalı
Yatak (Döşek) Özellikleri
- Yatak Yükseklik (cm):
23
Ölçü Özellikleri
- En (cm):
160
- Boy (cm):
200
- Toplam Ağırlık (g):
3552
Yatak Kapitone Özellikleri
- Kapitone Katmandaki Dış Kılıf Kumaş Türü:
ÖRME
- Kapitone Katmandaki Dış Kılıf Doku Şekli:
Örme
- Kapitone Katmanındaki Dış Kılıf Kumaşın Min. Birim Alan Kütlesi (g/m²):
260
- Kapitone Katmanın. Dış Kılıf Kumaş. Min. Patlama Mukavemeti(kPa)(Örme):
755
- Kapitone Katmanındaki Dış Kılıf Kumaşın Lif 1 Cinsi:
Polyester
- Kapitone Katmanındaki Dış Kılıf Kumaşın Lif 1 Oranı:
100
- Kapitone Katmanında Kullanılan Elyaf Türü:
Termo Bond Elyaf
- Kapitone Katmanındaki Elyafın Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m²):
90
- Kapitone Katmanındaki Telanın Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m²):
35
- Kapitone Katmanındaki Sünger Minimum Yoğunluğu (kg/m³):
18
- Kapitone Katmanındaki Sünger Minimum Kalınlığı (mm):

✓ *Handwritten signature* *Handwritten mark*

7

- **Kapitone Katmandaki Sünger:**
İki Yüz
- **Kapitone Katmanındaki Pamuk Vatkanın Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m²):**
300
- **Yatak Sünger Özellikleri**
- **Yatak Çevresinde Kullanılan Sünger Takoz Türü:**
Normal
- **Yatak Çevresinde Kullanılan Sünger Takoz Minimum Yoğunluğu (kg/m³):**
18
- **Yatak Çevresinde Kullanılan Sünger Takoz Adedi:**
4
- **Yatak Çevresinin Boyunda Kullanılan Sünger Takoz Boy (mm):**
1980
- **Yatak Çevresinin Boyunda Kullanılan Sünger Takoz En (mm):**
50
- **Yatak Çevresinin Boyunda Kullanılan Sünger Takoz Yükseklik (mm):**
140
- **Yatak Çevresinin Eninde Kullanılan Sünger Takoz Boy (mm):**
1500
- **Yatak Çevresinin Eninde Kullanılan Sünger Takoz En (mm):**
50
- **Yatak Çevresinin Eninde Kullanılan Sünger Takoz Yükseklik (mm):**
140
- **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Türü:**
Normal
- **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Minimum Yoğunluğu (kg/m³):**
18
- **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Adedi:**
6
- **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz En (mm):**
35
- **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Boy (mm):**
1160
- **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Yükseklik (mm):**
130
- **Yatak Keçe Özellikleri**
- **Keçe Türü:**
Sert Keçe
- **Keçenin Minimum Kalınlığı (mm):**
4
- **1. Keçenin Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m²):**
800
- **2. Keçenin Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m²):**
800
- **Keçenin Atkı Yönünde Kopma Mukavemeti (N):**
250




✓ *SE* *sk*

- Keçenin Çözümlü Yönünde Kopma Mukavemeti (N):
300
Yay Karkas Özellikleri
- Yay Tipi:
Bonel Yay
- Yay Karkasındaki Helezon Tel Çapı (mm):
2,2
- Yay Karkasındaki Spiral Tel Çapı (mm):
1,4
- Yay Karkasındaki Helezon Yüksekliği (mm):
135
- Yay Karkasındaki Helezon Adedi:
345
- Yay Karkasında Çember Olup Olmadığı:
HAYIR/YOK
Yaylı Yatak Özellikleri
- Taşıma Kulp Adedi:
4
- Yatak Fitolinin Eni (mm):
44

TEK KİŞİLİK YATAK

Genel Özellikler

- TSE Standartlarına Uygun Olmalı
Yatak (Döşek) Özellikleri
- Yatak Yükseklik (cm):
23
Ölçü Özellikleri
- En (cm):
90
- Boy (cm):
190
- Toplam Ağırlık (g):
1958
Yatak Kapitone Özellikleri
- Kapitone Katmandaki Dış Kılıf Kumaş Türü:
ÖRME
- Kapitone Katmandaki Dış Kılıf Doku Şekli:
Örme
- Kapitone Katmanındaki Dış Kılıf Kumaşın Min. Birim Alan Kütlesi (g/m²):
260
- Kapitone Katmanın. Dış Kılıf Kumaş. Min. Patlama Mukavemeti(kPa)(Örme):
755
- Kapitone Katmanındaki Dış Kılıf Kumaşın Lif 1 Cinsi:
Polyester
- Kapitone Katmanındaki Dış Kılıf Kumaşın Lif 1 Oranı:

100

- **Kapitone Katmanında Kullanılan Elyaf Türü:**
Termo Bond Elyaf
 - **Kapitone Katmanındaki Elyafın Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m2):**
90
 - **Kapitone Katmanındaki Telanın Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m2):**
35
 - **Kapitone Katmanındaki Sünger Minimum Yoğunluğu (kg/m3):**
18
 - **Kapitone Katmanındaki Sünger Minimum Kalınlığı (mm):**
7
 - **Kapitone Katmandaki Sünger:**
İki Yüz
 - **Kapitone Katmanındaki Pamuk Vatkanın Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m2):**
300
 - **Yatak Sünger Özellikleri**
 - **Yatak Çevresinde Kullanılan Sünger Takoz Türü:**
Normal
 - **Yatak Çevresinde Kullanılan Sünger Takoz Minimum Yoğunluğu (kg/m3):**
18
 - **Yatak Çevresinde Kullanılan Sünger Takoz Adedi:**
4
 - **Yatak Çevresinin Boyunda Kullanılan Sünger Takoz Boy (mm):**
1880
 - **Yatak Çevresinin Boyunda Kullanılan Sünger Takoz En (mm):**
50
 - **Yatak Çevresinin Boyunda Kullanılan Sünger Takoz Yükseklik (mm):**
140
 - **Yatak Çevresinin Eninde Kullanılan Sünger Takoz Boy (mm):**
880
 - **Yatak Çevresinin Eninde Kullanılan Sünger Takoz En (mm):**
50
 - **Yatak Çevresinin Eninde Kullanılan Sünger Takoz Yükseklik (mm):**
140
 - **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Türü:**
Normal
 - **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Minimum Yoğunluğu (kg/m3):**
18
 - **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Adedi:**
6
 - **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz En (mm):**
35
 - **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Boy (mm):**
560
 - **Yatak İçerisinde Kullanılan Sünger Takoz Yükseklik (mm):**
130
- Yatak Keçe Özellikleri**



Handwritten signature or mark in blue ink.

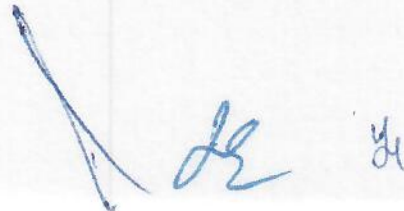
Handwritten signature or mark in blue ink.

- **Keçe Türü:**
Sert Keçe
- **Keçenin Minimum Kalınlığı (mm):**
4
- **1. Keçenin Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m²):**
800
- **2. Keçenin Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m²):**
800
- **Keçenin Atkı Yönünde Kopma Mukavemeti (N):**
250
- **Keçenin Çözgü Yönünde Kopma Mukavemeti (N):**
300
- **Yay Karkas Özellikleri**
- **Yay Tipi:**
Bonel Yay
- **Yay Karkasındaki Helezon Tel Çapı (mm):**
2.2
- **Yay Karkasındaki Spiral Tel Çapı (mm):**
1.4
- **Yay Karkasındaki Helezon Yüksekliği (mm):**
135
- **Yay Karkasındaki Helezon Adedi:**
176
- **Yay Karkasında Çember Olup Olmadığı:**
HAYIR/YOK
- **Yaylı Yatak Özellikleri**
- **Taşıma Kulp Adedi:**
4
- **Yatak Fitolinin Eni (mm):**
44

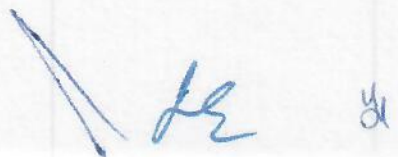
YATAK KORUYUCU (ALEZ) 90*190

Genel Özellikler

- TSE Standartlarına Uygun Olmalı
- **Yatak (Düşek) Koruyucu Özellikleri**
- **Hav Yüksekliği (mm):**
1
- Kapitonesiz
- Poliüretan Membranlı
- Sıvı Geçirmez
- **Minimum Birim Alan Kütlesi (g/m²):**
160
- **Kullanım Özelliği**
- **Kullanım Amacı:**
Tek Kişilik
- **Ölçü Özellikleri**



- **En (cm):**
90
- **Boy (cm):**
190
- **Toplam Ağırlık (g):**
505
- **Yükseklik Özelliği**
- **Lastikliler İçin Yükseklik (cm):**
25
- **Kumaş Türü, Doku Şekli Özellikleri**
- **Kumaş Türü:**
ÖRME
- **Doku Şekli:**
ÖRME--->HAVLU
- **Baskı Şekli:**
Düz
- **Kumaş Türü Özellikleri**
- **1. Kumaş Cinsi:**
Pamuk
- **1. Kumaş Oranı (%):**
80
- **2. Kumaş Cinsi:**
Polyester
- **2. Kumaş Oranı (%):**
20
- **Dikiş Adım Özellikleri**
- **Dikiş Adım Sayısı (adet/cm):**
3
- **Patlama Mukavemet Özelliği**
- **Patlama Mukavemeti (kPa):**
350
- **Çekme Özellikleri**
- **Yıkamada Atkı Yönü Çekme Değeri (%):**
3
- **Yıkamada Çözümlü Yönü Çekme Değeri (%):**
3
- **Yıkama Renk Haslık Özellikleri**
- **Yıkamaya Karşı Akmada Renk Haslığı:**
4
- **Yıkamaya Karşı Solmada Renk Haslığı:**
4
- **Yıkama Özellikleri**
- **Maksimum Yıkama Derecesi (°):**
60
- **Maksimum Yıkama Garantisi (Adet):**
700
- **İplik Sıklığı Özelliği**



- **Atkı İplik Sıklığı (adet/cm):**
25
- **Çözümlü İplik Sıklığı (adet/cm):**
43
- **Toplam Atkı Çözümlü İplik Sıklığı (adet/cm²):**
68

YATAK KORUYUCU (ALEZ) 160*200

Genel Özellikler

- **TSE Standartlarına Uygun Olmalı**
- **Yatak (Döşek) Koruyucu Özellikleri**
- **Hav Yüksekliği (mm):**
1
- Kapitonesiz
- Poliüretan Membranlı
- Sıvı Geçirmez

Kullanım Özelliği

- **Kullanım Amacı:**

Yatak Kişilik

Ölçü Özellikleri

- **En (cm):**

160

- **Boy (cm):**

200

Kumaş Türü, Doku Şekli Özellikleri

- **Kumaş Türü:**

ÖRME

- **Doku Şekli:**

ÖRME--->HAVLU

- **Baskı Şekli:**

Düz

Kumaş Türü Özellikleri

- **1. Kumaş Cinsi:**

Pamuk

- **1. Kumaş Oranı (%):**

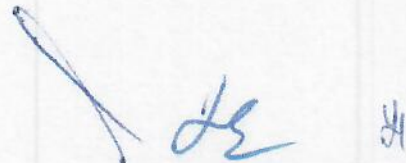
80

- **2. Kumaş Cinsi:**

Polyester

- **2. Kumaş Oranı (%):**

20



KATLANIR SOMYA

- 90*190 Ölçülerinde,
- Metal gövde (profil kalınlığı en az 1,2 mm),
- Yerden yüksekliği en az 36 cm,
- 2 yıl garanti süresi,
- Sandıksız,
- Siyah renkli,
- Kenarları kumaş kaplı olmalıdır.

Levent ERASLAN
C 6721



Yavuz Çelik



Caan Büyüktürk

