

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
UŞAK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

18 mm. MDF LAM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ebat : 183 x 366 cm
2. Kalınlık : 18 mm
3. Kalite : 1. Kalite Olmalıdır.
4. Renk : Meşe(Mat) olmalıdır.
5. Yoğunluk : 750 - 850 kg / m² sıklıkta olacaktır.
6. Ağırlık : 88 - 92 kg arası olacaktır.
7. Yüzeğe dik yapışma dayanımı : 0,8 – 1 N / mm² olacaktır.
 - Eğilimi Dayanımı : N / mm²' de asgari 22 - 40 derecesi arası olacaktır.
 - Eğilme Elastikiyeti : N / mm²' de 2500 mm -3000 mm arası olacaktır.
 - 0-6 dereceye kadar nem ve rutubete dayanıklı olmalıdır.
 - Odun lifi ve yonga levhası sentetik reçinelerle kaplanmış pürüzsüz yüzeğe sahip olmalıdır.
 - Üretici firmanın MDF (Liv Levha)' ye ait TSE belgesi olmalıdır.
8. Ürünler hastane ortamında kullanıma uygun olmalıdır.
9. Teklif edilen malzemelerde marka ve özellik belirtilecek olup, malzemeler 1. Kalite olacaktır.
10. Teklif edilen malzemelerin, katalog ve belgeleri verilecektir.
11. Teklif edilen malzemelerin üzerinde marka, imalatçı ismi olacaktır. Tüm Ürünlerin TSE ve CE belgeleri olacaktır.
12. Teklif edilen fiyata kesim ve bantlama dahil olacaktır.
13. İdare talep edilen malzemeleri 2019 Mayıs ayına kadar ihtiyaca binayen farklı zamanlarda kestirip çekecektir. Malzemelerin tamamı çekildiğinde firma tarafından fatura edilecektir.

3 mm. MDF ARKALIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Ebat 170x210 mm olmalıdır.
- 2- Kalınlık 3 mm olmalıdır.
- 3- Kalite 1. Kalite olmalıdır.

Teklif edilen fiyata her türlü nakliye ücretleri dahil olacaktır.

Ergun MIDİK
Teknisyen



Mustafa ELİBOL
Makine Mühendisi

