



## LAMİNE PARKE TEKNİK ŞARTNAME

### GENEL ÖZELLİKLER:

Lamine Parke, ham maddesinin tamamı veya bir bölümü doğal ahşap olan, 2 veya 3 katmanın birbirine yapıştırılması ve en üst katmanında nitelikli ağacın kullanılması sureti ile imal edilen, uzun ömürlü ve dekoratif bir zemin kaplama ürünüdür. Orta katmanında doğal ahşap kullanılabileceği gibi HDF de kullanılabilir. HDF, yüksek yoğunluklu fibro tahta anlamına gelmekte olup sıkıştırılmış ahşap elyaftan imal edilen, insan yapımı bir kompozit panel ürünüdür. Suya ve neme karşı tamamen doğal ürünlere oranla daha dayanıklıdır; Özellikle yüzer sistem döşemelerde ağır malzeme olmasından ötürü zemine daha iyi oturur ve akustik açıdan daha iyidir. Doğal malzemelerdeki gibi çalışma yapmaz. Yerden ısıtma olan mekanlarda parke seçimi de önemlidir. Sıcak soğuk farkına dayanıklı, genleşmelerde zarar görmeyen, ısıyı çabucak ileten ürün olmalıdır. Özellikle HDF ve Kontrplak ürünler bu konuda çok başarılıdır.

### AĞAÇ CİNSİ / Strip

Meşe / Plank

### KATMANLAR:

Üst katman meşe, orta katman Hdf, alt katman köknar.

### ÜRÜN EBAT BİLGİLERİ:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Ürün en                           | : 120-140-160mm  |
| Ürün boy                          | : 600-...-1.800mm  |
| Ürün toplam kalınlığı             | : 13 mm  |
| Ürün üst katman kalınlığı (Papel) | : Üretim standardı 2 mm<br><u>müşteri isteğine bağlı bu kalınlık azaltılabilir veya artırılabilir.</u> |
| Orta katman kalınlığı             | : Hdf 9mm  |
| Alt katman kalınlığı (Balans)     | : Köknar 2mm   |

### UYGULAMA:

İstenilen özelliklere sahip, uygun, lamine parke döşenmeye uygun hale getirilmiş yüzey üzerine, 1-2 mm kalınlıkta polietilen şiltenin serilmesi ve üzerine lamba zıvanalı lamine yer kaplamasının tekniğine uygun şekilde döşenir. İsteğe bağlı yapıştırırmalı uygulama yapılabilir.

### BELGELER, GÖRSELLER:

CE, EN 12825



1. UV CİLA
2. PAPEL
3. HDF
4. BALANCE