

Melamin Yoğunluk Kurulu [[Melamin kaplamalı MDF](#)], Tam adı melamin emprenye edilmiş film kağıt kaplama yoğunluk tahtası, bir tür insan yapımı tahtaya aittir. Yoğunluk tahtası (esas olarak ahşap lifler veya diğer bitki lifleri tarafından, ezilme, kurutma, karıştırma, üre-formaldehid reçin veya diğer yapıştırıcılar uygulama ve daha sonra bir substrat olarak, sıcak presleme), kağıdın farklı renkleri veya dokuları ile belirli bir dereceye kadar, bowinged, bouting üzerine kurutulur, içine kurutulur, kurutulur, indirir, içine kurutur, indirir (dekoratif paneller.

Yüzey Kağıdı: Dekoratif tahtanın en üst katmanında bulunan, dekoratif kağıdı koruma rolünü oynar. Yüksek şeffaf ve sert ve aşınmaya dayanıklı ısıtma ve basınçlandırıldıktan sonra kartın yüzeyini yapabilir. İyi su emilimi için gereksinimler, beyaz ve temiz, ıslatıldıktan sonra şeffaf.

Dekoratif kağıt: yani ahşap tahlil kağıdı, taban rengi olan veya olmayan, çeşitli desenlere basılmış dekoratif tahtanın önemli bir parçasıdır. Yüzey kağıdının altına yerleştirilen, esas olarak dekoratif amaçlar için, kağıdın iyi örtme gücüne, emprenye ve baskılı performansına sahip olması gereklidir.

Kapak Kağıdı: Titanyum beyaz kağıdı olarak da adlandırılan, genellikle dekoratif kağıdın altına yerleştirilen açık renkli dekoratif panellerin üretiminde, fenolik reçinenin alt tabakasını yüzeye kadar önlemek için ana rol, substrat yüzey noktalarının rengini örtmek, iyi bir kapsama sahip olmaktadır. Yüzey kağıdı, dekoratif kağıt ve kağıt örtü, genellikle melamin reçinesi ile emprenye edilir ([Melamin - Yüzlü Orta - Yoğunluk Fiber Kurulu](#)).

Alt Katman Kağıdı: Dekoratif tahtanın temel malzemesidir, kartın mekanik özelliklerinde rol oynar, fenolik reçineye batırılır ve kurutulur ve katman sayısı, üretim sırasında dekoratif kartın kullanımına veya kalınlığına göre belirlenir.



Dekoratif: Estetik eklemek için mobilya ve iç dekorasyon için farklı dekoratif stilleri ve estetik ihtiyaçları karşılamak için çeşitli desenleri, parlak renkleri keyfi olarak taklit edilebilir.

Güçlü aşınma direnci: Yüzey sertliği büyütür, bu da günlük kullanımda sürtünmeye ve çizilmeye etkili bir şekilde direnebilir ve hizmet ömrünü uzatabilir.

İyi ısı direnci: Belirli bir sıcaklık aralığında, sabit performansı koruyabilir ve sıcaklık değişimleri nedeniyle deform olmasının ve renk değiştirilmesi kolay değildir.

Genel Kimyasal Direnç: Genel asit, alkali, gres ve alkol ve diğer çözüçülere direnebilir, ancak güçlü kimyasal korozyona dayanmaz.

Pürüzsüz ve temiz yüzey: Temizlenmesi ve bakımı kolay, toz, lekeler vb. Yapılması kolay değildir, temiz tutmak için hafifçe silin.

Çevre Koruma: Melamin formaldehit reçinesinin kendisi çok düşük formaldehit içerir, çevre dostudur. Bununla birlikte, piyasadaki bazı ürünlerin maliyetini azaltmak için, melamin formaldehit reçine çözeltisi, çevre korumasının bozulmasına yol açacak üre formaldehid yapıştırıcısı ile karıştırılır. Satın alırken, çevre sınıfı E1 ve hatta E0 ürünlerini seçmeniz gereklidir.

Fiziksel istikrar: Yoğunluk kartı substratının iç yapısı düzgün, melamin yoğunluk kartı [Çin Melamine Yoğunluk Kurulu bitirdi](#) Malzeme üniforma, yapısal stabilite; Ancak bazı tahtalarla karşılaştırıldığında, nem direnci zayıftır, su genişlemesini emmek kolaydır.



Mobilya Üretimi: Dolaplar, dolaplar, masalar, kitap rafları ve diğer mobilya türlerinin üretiminde yaygın olarak kullanılan mobilya yüzey dekorasyonu için yaygın bir malzemedir.

İç dekorasyon: Duvar dekorasyonu, tavan, iç mekan bölmeleri vb. İçin kullanılabilir ve iç mekanlar için farklı stiller ve atmosferler oluşturur.

Diğer alanlar: Ekran dolapları, resim çerçeveleri ve diğer arka paneller yapmak için de kullanılabilir.



Sertifikasyonumuz

