

Scheda di densità della melamina [\[MDF con finitura di melamina\]](#), Nome completo Melamina impregnata di pellicola impareggiata per la densità impiallacciata, appartiene a una specie di tavola artificiale. È la scheda di densità (principalmente da fibre di legno o altre fibre di piante, dopo aver schiacciato, asciugatura, miscelazione, applicazione di resina urea-formaldeide o altri adesivi, e poi per posa, pressione a caldo) come un substrato, con una tavola calda della scheda in calda nella scheda calda nella bassa di calore nella bassa di bachena, con una bassa di calore nella bachena, con una bassa di calore nella tavola calda, con la tavola calda nella tavola calda, con la bassa di calore in una bassa di calore nella tavola calda, con la bassa di calore nella bachena, con la tavola calda nella tavola calda nella tavola calda nella bachena, con la bassa di calore in una bassa di calore nella bachena, con la bassa di calore in una bassa di calore in una bassa di calore nella bachena, con la bassa di calore nella tavola calca pannelli decorativi.

Carta di superficie: Situato nello strato più alto della scheda decorativa, svolge il ruolo di protezione della carta decorativa. Può rendere la superficie della tavola dopo il riscaldamento e pressurioso altamente trasparente, duro e resistente all'usura. Requisiti per un buon assorbimento d'acqua, bianco e pulito, trasparente dopo la colla.

Carta decorativa: cioè carta a venatura in legno, è una parte importante della scheda decorativa, con o senza colore di base, stampata in una varietà di motivi. Posizionata sotto la carta superficiale, principalmente per scopi decorativi, è necessaria la carta per avere una buona potenza di copertura, impregnazione e prestazioni di stampa.

Copertina: Chiamato anche carta bianca in titanio, generalmente nella produzione di pannelli decorativi di colore chiaro, posizionati sotto la carta decorativa, per prevenire lo strato inferiore di resina fenolica attraverso la superficie, il ruolo principale è coprire il colore delle macchie superficiali del substrato, devono avere una buona copertura. La carta superficiale, la carta decorativa e la carta da copertura sono generalmente impregnate di resina di melamina ([Melamina - Fibra a densità di media](#)).

Carta strato inferiore: È il materiale di base della tavola decorativa, svolge un ruolo nelle proprietà meccaniche della tavola, è immerso in resina fenolica ed essiccata e il numero di strati è determinato in base all'uso o allo spessore della scheda decorativa durante la produzione.



Decorativo: Può essere arbitrariamente imitato una varietà di motivi, colori vivaci, per soddisfare i diversi stili decorativi e le esigenze estetiche per mobili e decorazioni interne per aggiungere estetica.

Forte resistenza all'abrasione: La durezza superficiale è grande, il che può resistere efficacemente all'attrito e graffiare nell'uso quotidiano e prolungare la durata del servizio. Buona resistenza al calore: all'interno di un certo intervallo di temperatura, può mantenere prestazioni stabili e non è facile da deformarsi e scolorirsi a causa delle variazioni di temperatura.

Resistenza chimica generale: Può resistere ad acido generale, alcali, grasso e alcol e altri solventi, ma non resiste a una forte corrosione chimica. Superficie liscia e pulita: facile da pulire e mantenere, polvere, macchie, ecc. Non sono facili da aderire, pulire delicatamente per mantenere la pulizia.

Protezione ambientale: La stessa resina di formaldeide della melamina contiene formaldeide molto bassa, è rispettosa dell'ambiente. Tuttavia, al fine di ridurre il costo di alcuni prodotti sul mercato, la soluzione di resina di formaldeide della melamina viene miscelata con adesivo urea-formaldeide, che porterà al deterioramento della protezione ambientale. Al momento dell'acquisto, è necessario scegliere i prodotti di grado ambientale E1 o persino E0.

Stabilità fisica: La struttura interna del substrato della scheda di densità è uniforme, che fa la scheda di densità di melamina [\[Cina Melamina finita la densità\]](#) Uniforme materiale, stabilità strutturale; Ma rispetto ad alcune schede, la resistenza all'umidità è scarsa, facile da assorbire l'espansione dell'acqua.



Produzione di mobili: Ampiamente utilizzato nella produzione di armadi, scrivanie, scaffali e altri tipi di mobili, è un materiale comune per la decorazione della superficie dei mobili.

Decorazione d'interni: Può essere utilizzato per decorazioni a parete, soffitto, partizioni interne, ecc., Creazione di stili e atmosfere diversi per spazi interni.

