

Contre-plaqué, avec sa structure stratifiée à texture croisée, assure stabilité et résistance à la déformation, et n'est pas facilement affecté par les changements d'humidité. La surface du contreplaqué est lisse, facile à appliquer, présente une rentabilité élevée et une forte adaptabilité.



Le contreplaqué est largement utilisé dans la fabrication de meubles comme composants tels que les dessus de table, les armoires et les planches de lit. Sa surface lisse convient à la peinture et est également couramment utilisée dans la décoration intérieure comme les revêtements muraux, les plafonds et plinthes, le modélisme, les sous-sols et les structures temporaires. Le contreplaqué est également largement utilisé dans la fabrication de véhicules et de navires, ainsi que comme revêtement et structures de support en tant que matériaux de construction.



