

OSB

OSB : 3~18mm 두께의 합판으로, 주로 건축 자재로 사용됩니다. 합판은 여러 겹의 목재 섬유를 교차하여 압축하여 만든 것으로, 강도와 내구성이 뛰어나고 수분에 강합니다.

OSB의 특징 : (1) 강도가 높고, (2) 수분에 강하며, (3) 가공이 용이하고, (4) 가격이 저렴합니다. 또한, OSB는 환경 친화적인 재료로, 재활용 목재 섬유를 사용합니다.

OSB의 용도 : 주로 건축 자재로 사용되며, 벽, 천장, 바닥, 가구 등 다양한 용도로 사용됩니다. 또한, 포장재로도 널리 활용됩니다.

OSB의 종류 : OSB는 두께에 따라 OSB/3, OSB/4, OSB/5, OSB/6, OSB/7, OSB/8, OSB/9, OSB/11, OSB/15, OSB/18 등으로 분류됩니다. OSB/3은 가장 얇고, OSB/18은 가장 두꺼운 종류입니다.



합판

합판 : 3~18mm 두께의 합판으로, 주로 건축 자재로 사용됩니다. 합판은 여러 겹의 목재 섬유를 교차하여 압축하여 만든 것으로, 강도와 내구성이 뛰어나고 수분에 강합니다.

합판의 종류 : 합판은 두께에 따라 3mm, 5mm, 9mm, 12mm, 15mm, 18mm 등으로 분류됩니다. 또한, 합판은 표면 처리에 따라 다양한 종류로 나뉘며, 3mm와 5mm는 주로 내장재로, 12mm, 15mm, 18mm는 주로 구조재로 사용됩니다.



00 00 0000

00 00 : 0000 00 0000 0000 00 0 000000. 00 0000 0000 00 00 0000 00 0000 0000 00 0000 0000 0000. 00, 0000, 00, 0000 0 0000 00 0000 0000 00 0000, 00, 0000 0 00 00 0000 0000 0 0000 0 0000 0000 00 0000 0000 00 0000. 00 0000 0000 00 000000 00 0000 0000 0000 00 0000 0000 0000 00 0000 0000 0000 0 00000.

00 00 : 00 00 00000 0000 00 000000. 00 0000 00 00 0000 0 0 0000 0000 00 0000 00 0000 00 0000 0000 0000. 00 00, 0000 00 0000 00 00000 0000 0 0000 0 0000 00 0000 0000 0000 00 0 0 00000. 00 0000 00000 00 0 0 00, 0000 00 0 00 0000 0000 0000 0000 00 0000 00000 0 00000. 0000 0 0 00000 00 0 0 0000 00 0000 0000 0000 000000 0000 000000 00 0 0 00 0000 00000 00 000000.

00 00 : **iN** 00 00000000 0000 0000 0000 00 000000. 00000 0000 0000 00 0000 00000 00 0000 00000 00 00 0 00 00 0 00000 00000. 00 0000 0000 000000 00 00 0000 0000 000000 000000 00 0000 000000. 00 0000 00 00 0 00 0000 0000 0 0000 0000 00 0000 0000 0000 0000 00000.

00 00 : 0000 0000 00 00000 00 0000 000000 00 0 00000 00 00000 00000 0 000000. 00 0 00 0 00 00 00000 00 000000 0 00 0 0000 0000000 000000 000000 000000 00 0 0 00000. 00 0000 00 00 00 0000 0000 0000 0000 00 0000000 0000 000000 0000 0 00000 0 00000.





第一：本報告係根據客戶提供之樣品進行檢驗，檢驗結果僅對送檢樣品負責，不保證其他同廠牌產品之品質。

第二：本報告係根據客戶提供之樣品進行檢驗，檢驗結果僅對送檢樣品負責，不保證其他同廠牌產品之品質。

第三：本報告係根據客戶提供之樣品進行檢驗，檢驗結果僅對送檢樣品負責，不保證其他同廠牌產品之品質。

第四：本報告係根據客戶提供之樣品進行檢驗，檢驗結果僅對送檢樣品負責，不保證其他同廠牌產品之品質。

