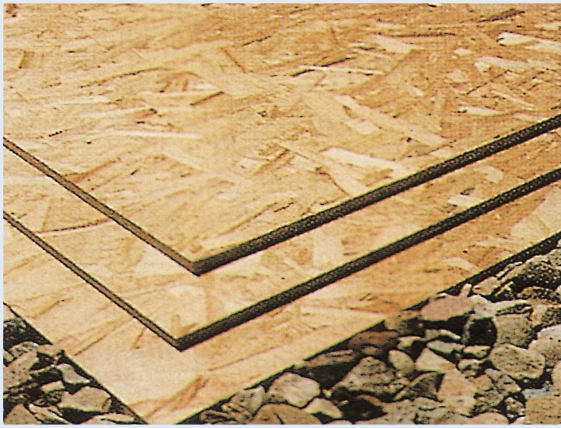
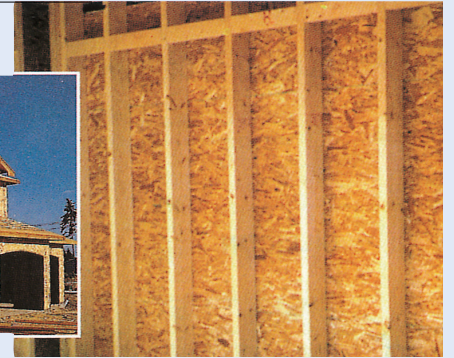


# 판상재 (Board)

## O. S. B



두께 (mm)	규격(mm)	용도
7.9	1220×2440	내부, 벽체 및 지붕
11.1		
18.3		T&G 바닥용



### O.S.B(Oriented Strand Board)

스트랜드라는 손가락 두 개 정도 크기의 나무 입자를 방수성 수지와 함께 강하게 압착한 제품으로 판넬의 강도와 안정성을 극대화시킴으로써 소요 강도를 지니는 합판과 유사한 판상 제품이다. 스트랜드는 방수성 수지로 도포되고, 압착되어져 구조적 성능을 지니게 된다. 이 O.S.B.는 합판과 함께 주거용 상업용 건축에 광범위하게 이용되고 있다. 이것은 매우 효율적인 제품으로 소경재, 속성수, 소나무, 아스펜과 같은 수종의 원목에서 생산될 수 있다.

### ● OSB APA 인증마크 ●

**APA**

RATED SHEATHING ①

32/16② 15/32 INCH②

SIZED FOR SPACING

EXPOSURE 1①

**000**

PRP-108 ①

HUD-UM-40C

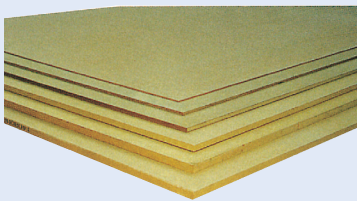
① APA 판상재료 등급    ② 스펀 등급    ③ 노출 내후성 분류  
 ④ 두께    ⑤ 성능 등급 판상재료 표준

## 일반합판

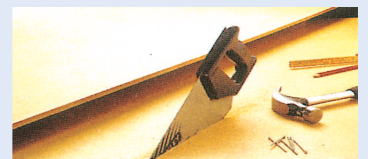
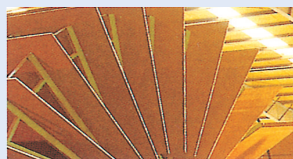


두께 (mm)	규격 (mm)	비고
2.7	1220×2440	일반합판
4.8		
7.5		
11.5		

## M. D. F



두께 (mm)	규격 (mm)
6, 9, 12, 15, 18	1220 × 2440



## 미송합판 (Canadian Softwood Plywood)



두께 (mm)	규격 (mm)	비고
4.8	1220×2440	침엽수 유절나무 무늬결 목조 주택 벽체, 지붕, 내부 인테리어 어용 및 고급장식재
7.5		
11.5		

## 코아합판 (Block Board)



두께 (mm)	규격 (mm)	색상
18	220×2440	가구재 및 인테리어 용 칸막이 공사용

