

An toàn
cho trẻ em



An toàn cho
thực phẩm



Cảm giác
gỗ thật



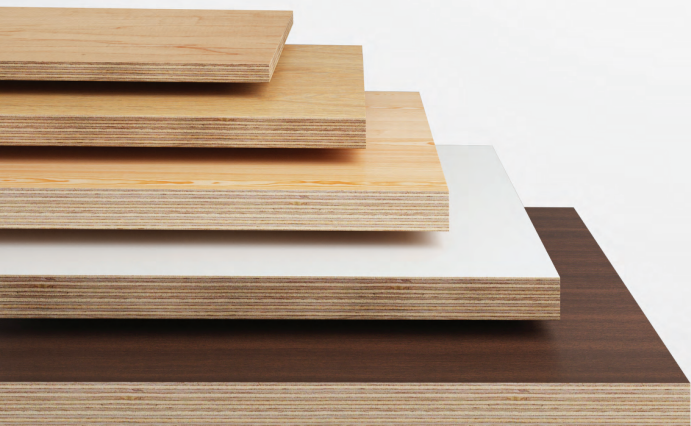
Phù hợp với
môi trường
ẩm ướt và
nhiệt độ cao



Không
mùi cay



Sản phẩm
kinh tế



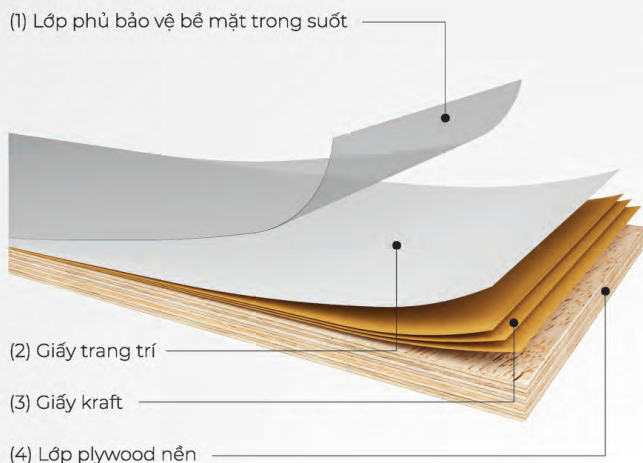
DEKOR™

LAMINATE PLYWOOD

VÁN PLYWOOD PHỦ LAMINATE

4DEKOR™ LAMINATE PLYWOOD

4DEKOR™ Laminate Plywood là sự kết hợp giữa ván plywood và lớp phủ laminate (HPL) dành cho nội thất. Đây là sản phẩm tương thích với hầu hết các phòng chức năng, đặc biệt là ứng dụng làm mặt bàn bếp, mặt bàn làm việc nhờ vào độ bền của lõi plywood và các ưu điểm của bề mặt laminate: chống nước và các hóa chất thông thường, chống va đập, trầy xước, chống nứt, chịu nhiệt tốt và dễ vệ sinh.



Lớp giấy trang trí Laminate

(High Pressure Laminate - HPL) là vật liệu giấy (thành phần cellulose chiếm từ 60-70%) được ép với áp lực cao cùng với keo nhiệt rắn, có tỷ trọng lên đến hơn 1.35g/cm³.

Ngoài tính ổn định và đồng nhất, HPL còn mang những đặc điểm vật lý và hóa học nổi trội, thừa hưởng từ các thành phần nguyên liệu ban đầu. Khả năng hạn chế sự thẩm thấu của tấm HPL cũng là rào cản hữu hiệu giúp ngăn chặn phát thải formaldehyde và các chất dễ bay hơi khác (VOCs) từ ván nền.

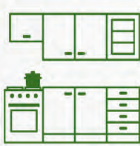
Lớp plywood nền của TEKCOM

- Đồng nhất và ổn định về kích thước
- Cốt ván khỏe, bám vít tốt
- Đạt tiêu chuẩn CARB P2/ EPA của Hoa Kỳ

Ứng Dụng



Mặt cửa



Tủ kệ bếp và mặt bàn bếp



Mặt bàn làm việc



Tủ quần áo



Giá, kệ



Các ứng dụng trang trí khác



Vật liệu nền

Ván plywood sản xuất từ gỗ rừng trồng hợp pháp tại nhà máy TEKCOM.

Bề mặt ván

Lớp phủ HPL sang trọng, có độ bền cao ở hai mặt. Bề mặt chống nước, chống bám bẩn, chống rạn nứt và chịu được các tác động va đập vật lý.

Tiêu chuẩn kết dính & Phát thải formaldehyde

Type II (D) Interior | ANSI/HVPA-HP-1-2016, Hoa Kỳ
Carb P2/EPA TSCA Title VI, Hoa Kỳ

Kích thước tiêu chuẩn

Kích thước 1.220 x 2.440mm
Dung sai kích thước (Dài & Rộng): +/- 0,8mm
Dung sai độ vuông góc ván: ≤ 2,4mm
Dung sai độ thẳng cạnh ván: ≤ 1,2mm

Độ dày tiêu chuẩn

12mm, 15mm, 17mm, 18mm
Dung sai độ dày: theo tiêu chuẩn
ANSI/ HVPA-HP-1-2016, Hoa Kỳ

Nguồn gốc ván

Sản xuất tại Việt Nam



CARB P2/EPA

