

SVEZA[®] DRAWER

100% VÁN ÉP GỖ BẠCH DƯƠNG

SẴN SÀNG CHO VIỆC CẮT & TIỆN

VÁN MỎNG
MẶT NGOÀI
0,7 MM

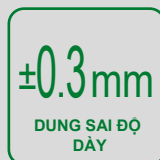


ĐỘ BẮM
DÍNH



Đứng đầu thế giới về sản phẩm ván ép
gỗ bạch dương

WWW.SVEZA.COM



SVEZA DRAWER VÁN ÉP GỖ BẠCH DƯƠNG 100 % SẴN SÀNG ĐỂ CHẾ TÁC CÁC LINH KIỆN ĐỒ NỘI THẤT

SVEZA[®] DRAWER

SVEZA DRAWER được phát triển đặc biệt cho chế tác các loại ngăn tủ và các linh kiện đồ nội thất khác cần cắt bằng cưa đĩa, tiện và gia công bề mặt. Việc tăng cường kiểm soát độ bám dính giúp nó trở nên lý tưởng để tạo các mộng đuôi én. Ván mỏng mặt ngoài dày hơn đảm bảo bề mặt tốt nhất để chà nhám và sơn phủ.

CÁC LỢI ÍCH CHÍNH



VÁN MỎNG GỖ
BẠCH DƯƠNG
100%



ĐỘ BẮM DÍNH



DUNG SAI ĐỘ
DÀY HẸP, VÁN
MỎNG MẶT
NGOÀI $\geq 0,7$ MM



MẶT NHẴN
HƯỚNG LÊN,
CHỐNG ĐẰNG
HƯỚNG



MIẾNG VÁ HÌNH
OVAL

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| | |
|------------------------------------|---|
| Kích cỡ chuẩn, dài x rộng, mm (ft) | 1.525 x 1.525 (5x5) 1.220 x 1.525 (4x5)/1.250 x 1.525 (4x5) 1.525 x 1.250 (5x4)/1.525 x 1.250 (5x4) |
| Độ dày, mm | 5-15 (có cung cấp độ dày đặc biệt theo yêu cầu của khách hàng) |
| Phẩm cấp ván mỏng mặt ngoài | DR B/B, DR B/BB, DR BB/BB, DR B/CP, DR BB/CP, DR CP/CP |
| Loại keo | Keo nội thất |
| Phân loại khí thải formaldehyde | E1 |
| Mật độ, kg/m ³ | 640-700 |
| Hàm lượng ẩm, % | ≤ 10 |

Sản xuất theo giấy phép STO 52654419-004-2018 Ván Ép Gỗ Bạch Dương SVEZA DRAWER. Xem thêm về STO đến mục Thư viện tại www.sveza.com

DUNG SAI ĐỘ DÀY

| Độ dày danh nghĩa của ván ép, mm | Dung sai độ dày, mm |
|----------------------------------|---------------------|
| 3-5 | $\pm 0,2$ |
| 6-15 | $\pm 0,3$ |
| 18-30 | $\pm 0,5$ |

Độ dày thực tế, số lớp ép và dung sai có thể khác với tiêu chuẩn ban đầu tùy thuộc vào các điều khoản đã thỏa thuận với khách hàng.

DUNG SAI KÍCH CỠ

| Độ dài hoặc độ rộng của tấm ván ép, mm | Dung sai, mm |
|--|--------------|
| 1.220/1.250 | $\pm 3,0$ |
| 1.500/1.525 | $\pm 4,0$ |



Tiêu chuẩn EN 13986 FPC được chứng nhận bởi Cơ quan Kiểm định 1075 - MPA Bremen



Dấu khai thác rừng có trách nhiệm

CARB

ATCM 93120

www.sveza.com

© SVEZA 03/2018