

Dane techniczne

FORMATY STANDARDOWE

1250x2500mm
2500x1250mm

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 1
Klasa 2

OPÓR PRZY OSIOWYM WYCIĄGANIU WKRĘTÓW (EN 320)

1950 N
198,9 kgf

BADANIA DLA PŁYTY STOLARSKIEJ 16MM WZDŁUŻ I W POPRZEK WŁÓKIEŃ

Wartość
zginania/moduł MOE:

Wzdłuż	58 MPa / 6800 MPa
W poprzek	40 MPa / 4800 MPa

DOSTĘPNE GRUBOŚCI WARSTWY LITEGO DREWNA:

Grubość (mm)	Ilość warstw (szt)	Ochylenia standardowe (mm)	Gęstość zgodnie z założeniami technicznymi Paged Morąg (kg/m ³)
13	5	-0,2 +0,4	550 - 650
16	5		
18	5		
22	5		
25	5		
28	5		
30	5		
36	7		
45	7		

ODCHYLEŃKI WYMIAROWE ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

Długość/szerokość Wartość odchylenia

< 1000 mm	± 1 mm
1000 - 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

ODCHYLEŃKI PROSTOLINOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

Wartość odchylenia

Prostoliniowość krawędzi	± 1% lub ± 1 mm/m
Prostokątność	± 1% lub ± 1 mm/m

Paged
Synergia natury
i technologii

BLOCKBOARD

Moc naturalnego drewna

Od tysięcy należy do największych skarbów ludzkości. Drewno naturalne, dzięki swoim niezwykłym właściwościom i szerokim możliwościom obróbki, wciąż stanowi jeden z podstawowych surowców, wykorzystywanych w budownictwie, szutnictwie, przemyśle transportowym czy meblarskim. To powoduje, że zasoby tego cennego materiały muszą być wykorzystywane w sposób odpowiedzialny. Dlatego stworzyliśmy Paged Blockboard.

Pełny zalet z natury

Płyta stolarska Paged Blockboard jest zbudowana z iglastego drewna litego i forniru brzozonego lub sosnowego. Takie połączenie nadaje produktowi odporność na odkształcenia pod wpływem wilgoci i temperatury. Warstwy zewnętrzne mogą być wykończone okleiną naturalną co nadaje płycie atrakcyjnego i eleganckiego wyglądu.



ŁATWA OBRÓBKA
(FREZOWANIE, CIĘCIE,
SZLIFOWANIE)



ODPORNOŚĆ
NA ODKSZTAŁCENIA
POD WPŁYWEM WILGOCI
I TEMPERATURY



NISKA WAGA



ATRAKCYJNY
WYGLĄD



DREWNO
Z CERTYFIKOWANYCH
ŹRÓDEŁ



NEUTRALNY WPŁYW
NA ZDROWIE

Dla (każdego środowiska)

Paged Blockboard jest produktem ekologicznym, a przy tym niezwykle trwałym i efektywnym. To powoduje, że sprawdzi się doskonale wszędzie tam, gdzie wymagane są wysokie parametry wytrzymałościowe, niska waga, łatwa obróbka oraz niebanalna estetyka. Paged Blockboard znajdzie zastosowanie m.in. w:



PRZEMYSŁ
MEBLARSKI



PRZEMYSŁ
STOLARKI



PRZEMYSŁ
TRANSPORTOWY



STOLARKA
OTWOROWA

Wykonana w całości z naturalnych materiałów płyta Paged Blockboard z powrotem może być wykorzystana w meblarstwie i aranżacji wnętrz. Możliwości jej zastosowania są praktycznie nieograniczone – jeśli widzisz możliwość wykorzystania tego wyjątkowego produktu w swojej działalności, skontaktuj się z nami.

Przejdź na stronę www.sklejkapaged.pl
i wybierz „skontaktuj się z nami”

Fornir - zewnętrzna warstwa o grubości 1,5mm



BRZOZA



SOSNA

Wewnętrzna warstwa
z litego drewna iglastego

Grubość płyty
od 13mm do 45mm
(9 wariantów)

Rozmiary płyty:

■ 1250x2500mm

■ 2500x1250mm



Okleina naturalna o grubości 0,6mm*



DĄB



BUK



JESION



MAHOŃ
AFRYKAŃSKI

*Okleina nie jest podstawowym elementem budowy płyty.
Stosowana na życzenie klienta.