

Paged

PAGED STRINGPLY

Otwiera drzwi
do kreatywności
i precyzji

Paged StringPly to ultracienka, giętka i elastyczna sklejka brzozowa o estetycznym wykończeniu i grubości nawet 1,5 mm.

W produkcji wykorzystuje się najwyższej jakości forniry, których półmilimetrowa grubość, trzykrotnie mniejsza niż standardowa, pozwala na uzyskanie sklejki o wyjątkowej elastyczności, a przy tym stabilną wymiarowo i wytrzymałą. Paged StringPly znajduje zastosowanie w modelarstwie, produkcji zabawek, galanterii i wyposażeniu wnętrz, opakowaniach i wszędzie tam, gdzie potrzebny jest naturalny i niskoemisyjny materiał.



Łatwość obróbki, możliwość cięcia laserem oraz jasny, jednolity rysunek drewna sprawiają, że Paged StringPly idealnie nadaje się do zastosowań wymagających wysokiej precyzji i estetyki.

Innowacyjna sklejka Paged StringPly eksponuje piękno naturalnych fornirów, a wykorzystana w niej spoina melaminowa gwarantuje odpowiednią jakość spojenia również w warunkach podwyższonej wilgotności. Paged StringPly może być stosowany w produkcji zabawek i mebli dziecięcych i spełnia wymagania EN 71-3.



Produkt może być z powodzeniem malowany, lakierowany, bejcowany lub oklejany.

Paged StringPly to więcej niż materiał. To narzędzie inspirujące do realizacji najśmielszych pomysłów.

Paged StringPly łączy minimalną grubość, wyjątkową elastyczność i naturalne, estetyczne wykończenie. Dzięki tym unikalnym cechom pozwala tworzyć wyjątkowe formy i przedmioty. Poznaj niektóre z obszarów, w których sklejka Paged StringPly wyróżnia się jako niezastąpiony materiał:



1

**MAKIETY I MODELE
ARCHITEKTONICZNE**



2

**MODELE
SAMOLOTÓW**



3

**ELEMENTY
MEBLI**



4

**ELEMENTY WYPOSAŻENIA
VANÓW I KAMPERÓW**



5

OŚWIETLENIE



6

**ZABAWKI, PAMIĄTKI,
GALANTERIA DRZEWNA**



7

**INSTRUMENTY
MUZYCZNE**



8

**AKCESORIA
SPORTOWE**



9

**DEKORACYJNE
OPAKOWANIA**





Wyjątkowe walory Paged StringPly



Cienki i elastyczny materiał
łatwy do modelowania



Wytrzymałość



W standardzie wysoka jakość wszystkich warstw
i wysoka klasa jakości powierzchni I/II (EN 635-2)



Stabilność wymiarowa



Możliwość cięcia laserem



Łatwość obróbki mechanicznej



Estetyczny wygląd



Łatwość malowania, lakierowania, bejcowania bądź oklejania



Niska waga



Niska emisja VOC
w tym formaldehydu





Dane techniczne

GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN 324

Grubość* (mm)	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)	Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
1,5	3	-0,2 +0,2	1,1	700-760**
2	4	-0,2 +0,2	1,5	
2,5	5	-0,2 +0,2	1,8	
3	6	-0,2 +0,2	2,2	

* Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

**ODCHYLEŃKI WYMIAROWE SKLEJKI 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
Wartość wynikająca z normy	± 3,5 mm

**ODCHYLEŃKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI
I PROSTOKĄTNOŚCI
(ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324)**

± 0,1% lub ± 1mm/m

FORMATY STANDARDOWE (MM)*

1270 x 1270

1250 x 1250

* Inne rozmiary dostępne na zamówienie

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 1, 2, 3

KLASA EMISJI (EN 717-1)

E1

Produkt spełnia także wymagania ½ E1.

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem Klienta.



www.sklejkapaged.pl

©Paged 2024

Podane informacje nie są ofertą publiczną