



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Paged Form

(sklejka iglasta MDO oklejona papierem typu kraft)

Specjalistyczna sklejka grubowarstwowa zbudowana z łuszczki sosnowej, pokryta wytrzymałym papierem typu kraft zaimpregnowanym żywicą. Konstrukcja sklejki zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną płyty kompozytowej, zwiększając jej liczbę użyczeń, podczas gdy jej wykończenie pozwala uzyskać jednorodną i gładką strukturę powierzchni prefabrykatów betonowych.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują: produkcję prefabrykatów betonowych; produkcję kostki brukowej i elementów dekoracyjnych z betonu; budownictwo
- Idealnie gładka powierzchnia
- Łatwość w eksploatacji
- Wodoodporna
- Długi cykl życia produktu
- Produkt polski

FORMATY 2500x1250
STANDARDOWE [mm] 2440x1220

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łąčeniem dostępne na zamówienie

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

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

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m
Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m

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

Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
15	5	-0,8	+0,7	8,8	
18	7	-1,0	+0,7	10,5	585**
21	8	-1,0	+0,8	12,3	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Średnia gęstość przy wilgotności 8-12%

POWŁOKA

Rodzaj filmu	Papier kraft, impregnowany żywicą fenolową
Gramatura	367 g/m ²

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

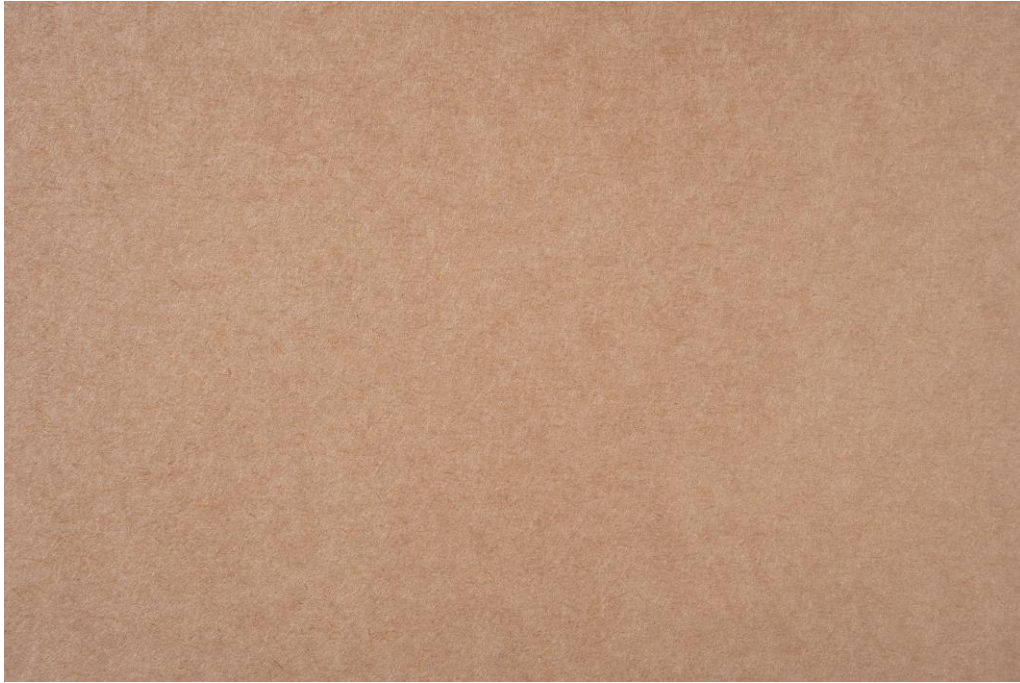
Klasa 3

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).
3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek foliowanych zgodnie z Zakładowymi Warunkami Technicznymi.



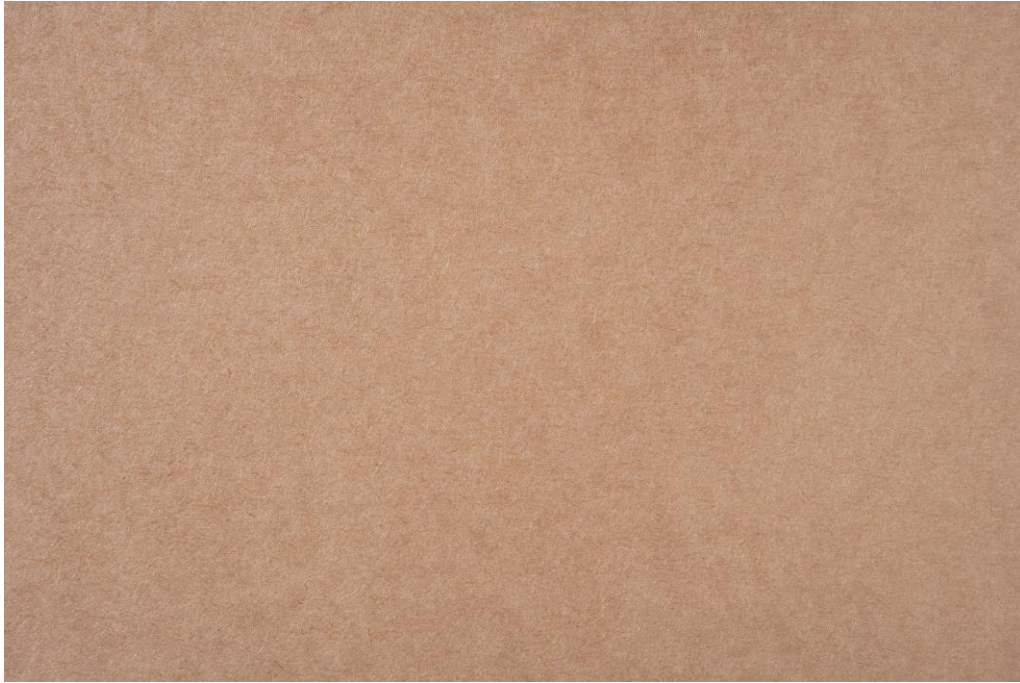
Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym. Nasze produkty charakteryzują się niskim śladem węglowym i są produkowane z surowca certyfikowanego, z poszanowaniem naturalnego środowiska i lokalnej społeczności. Informacje zawarte w tym dokumencie mają charakter informacyjny i nie są objęte gwarancją. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.



The mark of responsible forestry

Paged Form

<p>Paged Form is made of thick veneer softwood panel covered on both sides with special craft-based paper impregnated with resins. The specific construction of the panel reinforces its durability and resistance, while the surface and strength of the overlay allows its user to achieve a spotless surface press.</p>	<p>KEY BENEFITS AND APPLICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> Main application areas include: formwork, pre-fabricated concrete elements, paving slabs and stones Smooth board surface Rigidity and moisture resistance Made in Poland 	<p>STANDARD SIZES* [mm]</p> <p>2500x1250 2440x1220</p> <p>*Other formats available on request</p> <hr/> <p>DIMENSIONAL DEVIATION AS PER EN 315 & EN 324</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Length/Width</th> <th>Deviation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 1000 mm</td> <td>± 1 mm</td> </tr> <tr> <td>1000 – 2000 mm</td> <td>± 2 mm</td> </tr> <tr> <td>> 2000 mm</td> <td>± 3 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>STRAIGHTNESS AND SQUARENESS DEVIATION AS PER EN 315 & EN 324</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Deviation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Straightness</td> <td>± 0,1% or ± 1mm/m</td> </tr> <tr> <td>Squareness</td> <td>± 0,1% or ± 1mm/m</td> </tr> </tbody> </table>	Length/Width	Deviation	< 1000 mm	± 1 mm	1000 – 2000 mm	± 2 mm	> 2000 mm	± 3 mm		Deviation	Straightness	± 0,1% or ± 1mm/m	Squareness	± 0,1% or ± 1mm/m										
Length/Width	Deviation																									
< 1000 mm	± 1 mm																									
1000 – 2000 mm	± 2 mm																									
> 2000 mm	± 3 mm																									
	Deviation																									
Straightness	± 0,1% or ± 1mm/m																									
Squareness	± 0,1% or ± 1mm/m																									
<p>NOMINAL THICKNESS WITH STANDARD DEVIATION, NUMBER OF PLYS, DENSITY AS PER EN 315, EN 323 & EN 324</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nominal Thickness (mm)*</th> <th>Number of plies (pcs)</th> <th>Standard Deviation (mm)</th> <th>Weight (kg/m²)</th> <th>Density avg. (kg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>5</td> <td>-0,8</td> <td>+0,7</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>7</td> <td>-1,0</td> <td>+0,7</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>8</td> <td>-1,0</td> <td>+0,8</td> <td>12,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Other thicknesses available upon request **As measured at 8-12% moisture content</p>		Nominal Thickness (mm)*	Number of plies (pcs)	Standard Deviation (mm)	Weight (kg/m ²)	Density avg. (kg/m ³)	15	5	-0,8	+0,7	8,8	18	7	-1,0	+0,7	10,5	21	8	-1,0	+0,8	12,3	<p>COATING</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Coating type</td> <td>Kraft paper impregnated with phenolic resin</td> </tr> <tr> <td>Thickness</td> <td>367 g/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Coating type	Kraft paper impregnated with phenolic resin	Thickness	367 g/m ²
Nominal Thickness (mm)*	Number of plies (pcs)	Standard Deviation (mm)	Weight (kg/m ²)	Density avg. (kg/m ³)																						
15	5	-0,8	+0,7	8,8																						
18	7	-1,0	+0,7	10,5																						
21	8	-1,0	+0,8	12,3																						
Coating type	Kraft paper impregnated with phenolic resin																									
Thickness	367 g/m ²																									
<p>RELEASE OF FORMALDEHYDE (EN 717-1)</p> <p>½ E1</p>	<p>BONDING QUALITY (EN 314-2)</p> <p>Class 3</p>	<p>MACHINING</p> <p>Edge machining, CNC machining and drilling on request</p>	<p>ADDITIONAL INFORMATION</p> <ol style="list-style-type: none"> General Terms of Sales available from www.sklejkapaged.pl Declaration of Performance available from www.sklejkapaged.pl Film-faced plywood in-house norms and standards available from www.sklejkapaged.pl Surface coating types: MDO/MDO, MDO/F 																							



Our product is made of renewable resource. Our products are characterized by low carbon footprint and are produced from certified wood, thus respecting the natural environment and the local community. The information contained in this document is intended as a guideline only and comes without warranty. We reserve the right to amend product specification sheets without notice.