

PRODUCENT / MANUFACTURER

Woodeco Grajewo sp. z o. o.
Ul. Wiórowa 1
19-203 Grajewo
Tel/+48 86 272 96 00

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Płyta laminowana Deep Wood P2 PRODUCT CHARACTERISTIC: Laminated board Deep Wood P2

WERSJA 1/2025 VERSION 1/2025
STRONA 1 / 3 PAGE 1

OPIS PRODUKTU	PRODUCT DESCRIPTION
<p>Płyta laminowana Deep Wood P2 – płyta wytworzona przez bezpośrednie nałożenie na dwie strony podłożowej płyty wiórowej arkuszy papierów impregnowanych nieutwardzoną żywicą aminową i połączenie ich oraz utwardzenie żywicy w tym samym procesie prasowania na gorąco bez zastosowania pośredniego kleju; warstwa żywicy na powierzchni jest żywicą aminową (głównie żywicą melaminową). Powierzchnia użytkowa płyty posiada strukturę zsynchronizowaną z rysunkiem dekoru, dając efekt naturalnego drewna.</p> <p>Płyta dostępna w szerokiej gamie dekorów.</p> <p>Do użytkowania wewnętrznego w warunkach suchych.</p> <p>Zakres grubości: 10 – 32 mm.</p>	<p>Laminated board Deep Wood P2 – board manufactured by applying a paper sheets impregnated with uncured amino resin into both sides of the particleboard type P2 and connecting them as well hardening of resin in the same process of hot-pressing without using any additional adhesive.</p> <p>The user surface of the board has a structure synchronized with the decor pattern, giving the effect of natural wood.</p> <p>The board is available in a wide range of decors.</p> <p>Boards are Intended for indoor use in dry conditions.</p> <p>Thickness range: 10 – 32 mm.</p>
SKŁAD/ INFORMACJE O SKŁADNIKACH	COMPOSITION/ INFORMATION ON COMPONENTS
<p>Płyta wiórowa surowa P2 – płyta z wiórów drzewnych wiązanych żywicą klejową mocznikowo-formaldehydową, płasko prasowana, typ P2.</p> <p>Papier dekoracyjny.</p> <p>Żywica impregncyjna mocznikowo-formaldehydowa oraz melaminowo-formaldehydowa z dodatkami modyfikującymi i utwardzaczem.</p> <p>Wyrób produkowany bez dodatku związków chlorowcopochodnych i środków ochrony drewna.</p> <p>Substancje z listy kandydackiej (SVHC) w wyrobie w ilości >0,1% (w/w): brak.</p>	<p>Raw particle board P2 – P2 type wood chip board bonded with urea-formaldehyde glue resin, flat-pressed.</p> <p>Decor paper sheets.</p> <p>Urea-formaldehyde (UF)/ Melamine-formaldehyde (MF) impregnating resins with modifiers and hardener.</p> <p>Manufactured product is free from halogenated compounds or wood preservatives.</p> <p>The candidate list substance (SVHC) in article in concentration >0,1% (w/w): none.</p>
WARUNKI MAGAZYNOWANIA	STORAGE CONDITIONS
<p>Materiał powinien być przechowywany w pomieszczeniach zamkniętych i suchych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami magazynowania, przepisami bhp i ppoż.</p> <p>Środki ochrony dla zabezpieczenia obsługi: rękawice ochronne.</p>	<p>Product should be stored in closed and dry spaces in accordance with applicable storage instructions, health and safety and fire regulations.</p> <p>Personal protective equipment: protective gloves.</p>

PRODUCENT / MANUFACTURER

Woodeco Grajewo sp. z o. o.
Ul. Wiórowa 1
19-203 Grajewo
Tel/+48 86 272 96 00

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Płyta laminowana Deep Wood P2 PRODUCT CHARACTERISTIC: Laminated board Deep Wood P2

WERSJA 1/2025 VERSION 1/2025
STRONA 2 / 3 PAGE 2

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO – CHEMICZNE	PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES
<p>Właściwości fizyko-chemiczne materiału odpowiadają wymaganiom określonym w normach EN 14322 (w zakresie właściwości powierzchniowych) oraz EN 312 (w zakresie właściwości rdzenia płyty) dla płyt typu P2.</p> <p>Gęstość w zależności od grubości: od 570 do 730 kg/m³.</p> <p>Barwa w zależności od kolorystyki dekoracyjnego wykończenia.</p> <p>Emisja formaldehydu odpowiada klasie higieny E1 (zgodny z E1 E05).</p>	<p>The physico-chemical properties of the material comply with the requirements specified in EN 14322 (regarding surface properties) and EN 312 (regarding the properties of the board core) for chipboard type P2.</p> <p>Density depends on the thickness between 570-730 kg/m³.</p> <p>The colour depending on the decorative finish colouring.</p> <p>Formaldehyde content meets the requirements of class E1 (compliant E1 E05).</p>
ODDZIAŁYWANIE NA CZŁOWIEKA	IMPACT ON HUMAN
<p>Materiał jest przeznaczony do produkcji mebli i wyposażenia wnętrz i może być stosowany w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi.</p>	<p>Product intended for furniture manufacturing and interior design. It may be used in permanent human dwellings.</p>
SPOSÓB TRANSPORTU	METHOD OF TRANSPORT
<p>Po zabezpieczeniu przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i przemieszczaniem się w czasie transportu materiał można przewozić dowolnymi środkami transportu. Przy spełnieniu powyższych warunków materiał jest bezpieczny w transporcie.</p>	<p>The product may be transported by any transport after providing protection against damage, moisture and displacement. The product may be safely transported when these conditions are met.</p>
ATESTY I NORMY	CERTIFICATES AND STANDARDS
<p>Materiał spełnia wymagania norm: EN 14322 Płyty drewnopochodne - Płyty laminowane do zastosowań wewnętrznych - Definicja, wymagania i klasyfikacja i EN 312 Płyty wiórowe - Wymagania techniczne dla płyt typu P2.</p> <p>Ocena higieniczna wydana przez Instytut Medycyny Pracy w Łodzi.</p> <p>Certyfikat potwierdzający właściwości antybakteryjne powierzchni.</p> <p>Certyfikaty FSC/ PEFC.</p>	<p>Material meets the requirements of standard EN 14322 Wood-base panels - laminate panels for indoor use - Definition, requirements and classification and EN 312 chipboards-technical requirements for P2 type.</p> <p>Hygienic Evaluation of the Nofer Institute of Occupational Medicine in Łódź.</p> <p>Certificate confirming the antibacterial properties of the surface.</p> <p>FSC/PEFC Certificates.</p>

PRODUCENT / MANUFACTURER

Woodeco Grajewo sp. z o. o.
Ul. Wiórowa 1
19-203 Grajewo
Tel/+48 86 272 96 00

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Płyta laminowana Deep Wood P2 PRODUCT CHARACTERISTIC: Laminated board Deep Wood P2

WERSJA 1/2025 VERSION 1/2025
STRONA 3 / 3 PAGE 3

KLASYFIKACJA OGNIOWA	FIRE CLASSIFICATION								
<p>Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień (zgodnie z EN 13501-1:2018):</p> <table border="1"><tr><td>Grubość [mm] 10</td><td>D-s2, d0 EN 13986:2004+A1:2015</td></tr><tr><td>Zakres grubości [mm] 12 - 32</td><td>D-s1, d0*</td></tr></table>	Grubość [mm] 10	D-s2, d0 EN 13986:2004+A1:2015	Zakres grubości [mm] 12 - 32	D-s1, d0*	<p>Classification of reaction to fire (in accordance with EN 13501-1:2018):</p> <table border="1"><tr><td>Thickness [mm] 10</td><td>D-s2, d0 EN 13986:2004+A1:2015</td></tr><tr><td>Thickness range [mm] 12 - 32</td><td>D-s1, d0*</td></tr></table>	Thickness [mm] 10	D-s2, d0 EN 13986:2004+A1:2015	Thickness range [mm] 12 - 32	D-s1, d0*
Grubość [mm] 10	D-s2, d0 EN 13986:2004+A1:2015								
Zakres grubości [mm] 12 - 32	D-s1, d0*								
Thickness [mm] 10	D-s2, d0 EN 13986:2004+A1:2015								
Thickness range [mm] 12 - 32	D-s1, d0*								
<p>[D-s1, d0]: produkt trudno zapalny</p> <p>[D-s2, d0]: produkt łatwo zapalny</p> <p>*klasyfikacja reakcji na ogień wydana przez Fire-Lab Sp. z o. o.</p>	<p>[D-s1, d0]: Flame retardant product</p> <p>[D-s2, d0]: normally flammable product</p> <p>*classification of reaction to fire issued by Fire-Lab Sp. z o. o.</p>								
POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	WASTE HANDLING								
<p>Dla odpadów z przetwarzania Płyt laminowanych Deep Wood P2 rekomendujemy przyjęcie kodu odpadów „030199 – inne niewymienione odpady” zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020.10). Odpowiedzialność za zgodne z prawem postępowanie z odpadami spoczywa na wytwórcy odpadów, a nie na producencie płyty. Nasze rekomendacje są jedynie przykładowe i nie można ich traktować w sposób ostateczny.</p>	<p>For waste from the processing of Laminated boards Deep Wood P2 boards, we recommend adopting the waste code "030199 – other waste not listed" in accordance with the Regulation of the Minister of Climate of January 2, 2020 on the waste catalog (Journal of Laws 2020.10). The responsibility for the lawful handling of waste rests with the waste producer and not with the manufacturer of the record. Our recommendations are only examples and cannot be considered definitively.</p>								