

Producent	Pfleiderer Wieruszów Sp. z o. o. ul. Bolesławiecka10 98-400 Wieruszów tel. +48 62 78 33 100
Opis produktu	Płyta wiórowa "PremiumBoard P5" - płyta z wiórów drzewnych wiązanych żywicą klejową mocznikowo-formaldehydową z dodatkiem melaminy od 18 do 22%, płasko-prasowana, trójwarstwowa, przenosząca obciążenia do użytkowania wewnętrznego w warunkach wilgotnych o grubości 19mm
Skład/ informacje o składnikach	Wióry z drewna Żywica klejowa mocznikowo-formaldehydowa z dodatkiem od 18 do 22% melaminy Utwardzacz - RSM (roztwór saletrzano- mocznikowy) Emulsja parafinowa - typu olej w wodzie do 60% parafin Wyrob produkowany bez dodatku związków chlorowcopochodnych i środków ochrony drewna.
Warunki magazynowania	Materiał powinien być przechowywany w pomieszczeniach zamkniętych i suchych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami magazynowania, przepisami bhp i ppoż. Środki ochrony dla zabezpieczenia obsługi: rękawice ochronne.
Właściwości fizyko-chemiczne	Wymagania określają normy: EN 312 płyty typu P5 Gęstość $\geq 740 \text{ kg/m}^3$ Zawartość formaldehydu odpowiada klasie higieny E1
Oddziaływanie na człowieka	Materiał jest przeznaczony do produkcji mebli i wyposażenia wnętrz i może być stosowany w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi
Sposób transportu	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.
Atesty i normy	Materiał spełnia wymagania norm: EN 312 Płyty wiórowe - Wymagania techniczne dla płyt typu P5
Postępowanie z odpadami	Wszystkie odpady pod kodem „03 01 05” zgodnie z polskim prawem, posiadają składniki i właściwości powodujące, że nie stanowią one odpadów niebezpiecznych. Należy je klasyfikować jako odpady inne niż niebezpieczne w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2013.21) z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10). Odpady z procesów mechanicznej obróbki materiałów pod kodem „03 01 05” winny być poddawane odzyskowi lub unieszkodliwianiu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Stan na dzień 07.12.2021