

Compac EZ

DANETECHNICZNA

WŁAŚCIWOŚCI	METODA TESTOWA	JEDNOSTKI'	GRUBOŚĆ mm		
			6	>6-12	>12-19
Gęstość(*)	EN 323:1993	kg/m³	1050	1050	1050
Wytrzymałość na Rozrywanie	EN 319:1993	N/mm²	1,8	1,8	1,8
Pęcznienie Po 24 Godzinach Zanurzenia W Wodzie	EN 317:1993	%	7	7	5
Nasiąkanie Na Krawędzi	EN 13329:2023	%	18	15	13
Wytrzymałość Na Zginanie	EN 310:1993	N/mm²	55	55	55
Moduł sprężystości	EN 310:1993	N/mm²	5000	5000	5000
Test Pęcznienia (Opcja 1) Nasiąkliwość Po Teście Cyklicznym (V313)	EN 321:2001 / EN 317:1993	%	12	12	12
Test Pęcznienia Przyspieszonego(Opcja 1) Nasiąkliwość Po Teście Cyklicznym	EN 321:2001 / EN 319:1993	N/mm²	0,40	0.40	0.40
Test Pęcznienia Przyspieszonego (Opcja 2) Wytrzymałość Na Rozrywanie Po Teście Gotowania (V100)	EN 1087-1:1995 / EN 319:1993	N/mm²	0.20	0.20	0.20
Wytrzymałość Powierzchni	EN 311:2002	N/mm²	1,7	1.7	1.7
Emisja formaldehydu	EN 717-1:2004	ppm	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Stabilność Wymiarów Dł./Szer.	EN 318:2002	%	0.40	0.40	0.40
Stabilność Wymiarów Grubość	EN 318:2002	%	6	6	6
Nasiąkliwość powierzchniowa (obie strony)	EN 382-1:1993	mm	150	150	150
Zawartość Związków Mineralnych	ISO 3340:1976	% Waga	0,05	0,05	0,05
Wilgotność	EN 322:1993	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3

TOLERANCJA WYMIARÓW NOMINALNYCH

WŁAŚCIWOŚCI	METODA TESTOWA	JEDNOSTKI'	GRUBOŚĆ mm		
			6	>6-12	>12-19
Grubość	EN 324-1:1993	mm	+/-0.20	+/-0.20	+/-0.20
Długość I Szerokość	EN 324-1:1993	mm	+/- 2 mm/m max 5 mm	+/- 2 mm/m max 5 mm	+/- 2 mm/m max 5 mm
Zachowanie Katów	EN 324-2:1993	mm/m	+/- 2,0	+/- 2,0	+/- 2,0
Równość Krawędzi	EN 324-2:1993	mm/m	+/- 1,5	+/- 1,5	+/- 1,5

PODANĄ WARTOŚĆ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNĄ.

Te wartości fizyczno-mechaniczne są zgodne z wartościami ustalonymi w normie europejskiej EN 622-5:2009, Tabela 4, Opcja 1. - Wymagania dla płyt ogólnego przeznaczenia do stosowania w wilgotnym środowisku (Typ MDF.H).

CWFT: Klasyfikacja reakcji na ogień bez konieczności przeprowadzania badań, zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej 2007/348/EC.

Produkt o obniżonej emisji formaldehydu ≤ 0.05 ppm (≤ 0.062 mg/m³) mierzone zgodnie z normą europejską EN 717-1:2004 i spełnia wymogi Klasy E1 określone w europejskiej normie EN 622-1:2003.

Produkt certyfikowany zgodnie z US EPA TSCA Title VI i California Code of Regulation 17 ATCM 93120, faza 2.

Raporty i certyfikaty dotyczące tego produktu są dostępne na żądanie.

Zalecenia dotyczące obsługi / przechowywania:

Płyty należy zawsze przechowywać pod zadaszeniem i na płaskiej powierzchni.

Optymalne warunki przechowywania to 65% wilgotności; należy unikać środowisk zbyt suchych lub zbyt wilgotnych.

W żadnym wypadku nie dopuszczać do bezpośredniego kontaktu z wodą.

Podkłady muszą być zawsze wyrównane pionowo.

W żadnym wypadku nie układać w stosy wyższe niż 4 wysokości.



Compac EZ

Jeśli opakowanie zostanie uszkodzone podczas manipulacji, należy je ponownie zapakować w celu prawidłowego zachowania produktu. Nieprzestrzeganie wskazanych warunków składowania, a także zmiany wilgotności lub temperatury w magazynach lub obszarach przetwórczych, mogą prowadzić do nieodwracalnych deformacji i wygięć.

Drewno używane przez firmę Finsa do produkcji płyt MDF to miks o zmiennych proporcjach drewna sosnowego i eukaliptusowego, a do produkcji płyt wiórowych to miks o zmiennych proporcjach drewna, przede wszystkim sosnowego i eukaliptusowego oraz drewna różnych gatunków pochodzącego z recyklingu, które spełnia wymagania regulacji EUTR/EUDR i pochodzi z legalnego źródła, jako surowiec kontrolowany zgodnie z kryteriami PEFC i FSC.

Użytkownik lub odbiorca produktu, którym może być osoba lub jednostka, jest zobligowany, zgodnie z lokalnymi wymogami prawnymi w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia, do oceny ryzyka, które może grozić pracownikowi zajmującemu się obróbką bądź przetwarzaniem produktu, poprzez niezbędną kontrolę w celu zapewnienia odpowiednich środków profilaktycznych, np. przy ręcznym załadunku, odpylaniu podczas cięcia/szlifowania/obróbki, używanie środków ochrony osobistej itp.