

DOKUMENTACJA FDV [obsługi, eksploatacji, konserwacji] z firmy FORESTIA AS

Produkt: Forestia 22mm Podłoga Profesjonalna Standard i Ekstra	Marzec 2019
Dostawca	FORESTIA AS
Adres	N-2435 Braskereidfoss
Telefon	+47 38 13 71 00
E-mail	Forestia.kundesenter@byggma.no
Osoba kontaktowa	Vegard Grønnerud

	Wymiary	Nr NOBB	Płyt na paletę szt.	Powierzchnia netto na płytę m ²	Masa na paletę kg
Jakość Standard	22x620x1820	53837098	29	1,08	500
Jakość Ekstra	22x620x1820	53837102	29	1,08	509

Zapewnienie jakości: Fabryki płyt wiórowych **Forestia** posiadają certyfikację zgodną z NS-EN ISO 9001.

Opis produktu	22 mm grubości nieobrobiona płyta wiórowa z profilem klik.
Zastosowanie	Płyty podłogowe do użycia w suchych warunkach (jakość standard / klasa klimatu 1) lub jako podłoga podestowa, w której płyty, jak się zakłada, będą narażone na zmiany pogody i wiatr w ograniczonym czasie (jakość ekstra / klasa klimatu 2). Jako nośna podłoga spodnia na legarach/ kantówce drewnianej i jako podłoga spodnia na innej nośnej podłodze spodniej.
Części składowe	Ok. 84 % drewno, ok. 9 % klej UF, nr CAS 9011-11-6, ok. 7 % woda. Jakość ekstra (odporna na wilgoć). Klej MUF nr CAS 25036-13-9.
Czyszczenie/konserwacja	Płyty zawsze muszą być przykryte/ zabudowane innym materiałem / podłogą wierzchnią.

Właściwości mechaniczne (dotyczy zarówno jakości standard, jak i ekstra):

Płyty są wyprodukowane zgodnie z normą NS EN 312 P5/6

22mm

Wytrzymałość na zginanie: 16 MPa
 Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne: 0,4 MPa
 Moduł E (sprężystości wzdłużnej): 2550 MPa

Właściwości produktu	
Gęstość	Ok. 670 kg/m ³
Zdolność przewodzenia ciepła	$\lambda_p = 0,12 \text{ W/Mk}$
Klasa pożarowa	D _{FL-s1} Możliwe jest budowanie z tych produktów stropów międzypiętrowych z drewna, z udokumentowaną klasą odporności pożarowej B30 i B60.
Wilgotność	Zastosowanie = Klasa klimatu 1= jakość standard (NS-EN 1995 -1-1, Eurokod 5). Klasa klimatu 2= jakość ekstra
Zawartość formaldehydu	Klasa E1, płyta zawiera mniej niż 8 mg na 100g płyty wiórowej.
Środowisko	Zrobiona z surowego drewna wolnego od PCB. Emisja formaldehydu wg najsurowszej klasy w obowiązującej normie europejskiej. Produkowana w fabryce certyfikowanej zgodnie z NS-EN ISO 14001 / PEFC / FSC® (FSC-C124500). Opracowano deklarację środowiskową dla Forestia Podłoga.
Składowanie na placu budowy	Składować najlepiej w suchym miejscu w pomieszczeniu. Sprawdź instrukcja montażu.
Wskazówki	Instrukcje montażu i broszury. Aprobata Techniczna SINTEF nr 2280, 22mm Forestia Podłoga.

Repertorium 1266/219

Ja, mgr Marzena Pakuła-Piaścik, tłumacz przysięgły przy Ministerstwie Sprawiedliwości wpisana na listę Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr TP/3298/05, stwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem sporządzonym w języku norweskim, Gdańsk, dnia 2019-08-27

Chippisen

