DOKUMENTACJA FDV z firmy FORESTIA AS

Produkt: Forestia Plyty konstrukcyjne podłogowe do renowacji Standard	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
12x620x1820	21057179	54	1,08	482

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

Opis produktu	12mm grubości nieobrobiona płyta wiórowa z wpustem i wypustem po 4 stronach.
Zastosowanie	Płyty podłogowe do użycia w suchych warunkach (jakość standard / klasa
	klimatyczna 1). Stosowane na podłożach nośnych w suchych pomieszczeniach.
Części składowe	Ok. 83% drewno, ok. 10% kleij UF, nr CAS 9011-11-6, ok. 7% woda.
Czyszczenie/konserwacja	Płyty zawsze muszą być przykryte / zabudowane innym materiałem/podłogą
	wierzchnią.

Właściwości mechaniczne:

Płyty są wyprodukowane zgodnie z normą NS EN 312 P2

Standard: Wytrzymałość na zginanie 13MPa – Moduł E (sprężystości wzdłużnej) 1800MPa – Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne 0,40MPa

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 klimatyczna 1 = Jakość Standard
	(NS-EN 1995-1-1, Eurokod 5).
Zawartość formaldehydu	Klasa E1, płyta zawiera mniej niż 8mg 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).
Składowanie na placu budowy	Składować najlepiej w suchym miejscu w pomieszczeniu.
Wskazówki	Instrukcja montażu.