

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

Produkt: Tak-ess Inspirasjon Płyty sufitowe One-Step ceiling	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.	Płyt w opakowaniu szt.	Powierzchnia netto na płytę m ²	Masa na paletę kg
12x0620x1220	Patrz cennik	52	4	0,72	340
12x0620x0620		100	5	0,36	370
12x0320x1220		100	5	0,36	370

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

Opis produktu	Gotowa płyta sufitu podwieszanego, pokryta folią.
Zastosowanie	Może być używana jako płyta sufitu podwieszanego we wszystkich pomieszczeniach, w których stawia się wymagania odnośnie materiałów odpornych na wilgoć. Może być używana w wentylowanych pomieszczeniach łazienki i pralni w mieszkaniach.
Typ folii	Na bazie PP
Kod dekoracji / kolor	Na życzenie klienta.
Czyszczenie/konserwacja	Może być myta wszystkimi środkami zmywającymi nie zawierającymi tłuszczu. Na suchu najlepiej czyści się płyty szmatą z mikrofibry. Przy czyszczeniu ciśnieniowym stropu temperatura, którą się oddziałuje na sufit nie może być zbyt wysoka. Osiąga się to, stosując niewielką ilość pary, podwójną szmatę i równomierne ruchy dyszą. Folia ma bardzo wysoką odporność na żółknięcie (od słońca).
Ponowne malowanie	Płyty można ponownie pomalować. Oczyszcz powierzchnię słabym roztworem wody z amoniakiem. Normalnie nie jest konieczne gruntowanie w celu zwiększenia przyczepności. Zaleca się malowanie akrylem. Najczęściej wystarczy raz pomalować. Zalecany połysk to 07 lub 10.

Części składowe:

Płyta wiórowa: ok. 84 % drewno, ok. 9 % klej UF, nr CAS 9011-05-6, ok. 7 % woda. Folia: Karta informacyjna produktu dostarczana na życzenie klienta. Klej do foliowania: Karta informacyjna produktu dostarczana na życzenie klienta.

Właściwości produktu	
Klasa produktu	P2
Gęstość	Ok. 670 kg/m ³
Zdolność przewodzenia ciepła	$\lambda_p = 0,12 \text{ W/Mk}$
Klasa pożarowa	D-s2, d0.
Wilgotność	Zastosowanie = Klasa klimatu 1 (NS-EN 1995 -1-1, Eurokod 5).
Zawartość formaldehydu	Klasa E1, płyta zawiera mniej niż 8 mg na 100g płyty wiórowej.
Dźwięk	Zalicza się do kategorii tzw. płyt zmniejszających promieniowanie dźwiękowe. Posiada właściwości techniczno-dźwiękowe odpowiadające porównywalnym typom i formatom płyt (gips, włókna drewna).
Środowisko	Produkowana w fabryce certyfikowanej zgodnie z NS-EN ISO 14001 / PEFC / FSC® (FSC-C124500). Zrobiona z surowego drewna wolnego od PCB. Emisja formaldehydu wg najsurowszej klasy w obowiązującej normie europejskiej.
Składowanie na placu budowy	Składować w suchym miejscu, w pomieszczeniach w zamkniętym opakowaniu.
Postępowanie	Ostrożnie tak, by nie uszkodzić powierzchni i profilu. Płyty wyjmuje się i podnosi z paczek.
Wskazówki	Instrukcja montażu Strop-As Inspiracja, oraz broszura.

Repertorium 1268/219

Ja, mgr Marzena Pakula-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

ch piascik

