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

Produkt: Tak-ess Inspirasjon Plyty 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 m2	Masa na paletę
12x0620x1220	Patrz cennik	52	4	0,72	340
12x0620x0620	1	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 sucho najlepiej czyści się płyty szmatą z mikrofibry. Przy czyszczeniu ciśnieniowym stropu temperatura, którą sie 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. Oczyść 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/m3
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	Ostrożne 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 Pakuła-Piaścik , tłumacz przysięgły przy Ministerstwie Spławiedliwości wpisana na listę Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr TP/3298/05, stwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym nu dokumentem sporządzonym w języku norweskim,

Gdańsk, dnia 2019-08-27

Mpisel