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

Produkt: Forestia Walls2Paint	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	Masa na paletę
			m2	kg
12x0620x2390	45957376	50	1,48	707
12x0620x2600	45957444	50	1,61	770
12x0620x2800	51178362	50	1,74	829
12x0620x3000	54329985	50	1,86	890

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

Opis produktu	12mm grubości obrobiona powierzchniowo			
* *	płyta ścienna wiórowa z profilem blokady, gotowa do malowania.			
Zastosowanie	Może być używana we wszystkich pomieszczeniach, w których nie ma wymagań co do zastosowania materiałów odpornych na wilgoć.			
Typ tapety	Non-woven, na bazie włókien			
Kolor	Bialy			
Czyszczenie/konserwacja	Najlepiej czyścić lekko wilgotną szmatą.			
Obróbka powierzchniowa	Płyty sa przeznaczone do malowania różnymi rodzajami farby.Np. farbami dyspersyjnymi, na bazie lateksu oraz akrylowymi. Skontaktuj się z dostawcą farby w celu uzyskania wskazówek odnośnie stopnia połysku.			
Części składowe	Płyta wiórowa: Ok. 84 % drewno, ok. 9 % klej UF, nr CAS 9011-11-6, ok. 7 % woda. Folia: Folia podkładowa na tylnej stronie i tapeta do malowania na przedzie. Karta informacyjna produktu dostarczana na życzenie. Klej do foliowania: Klej UF. Karta informacyjna produktu dostarczana na życzenie.			

Właściwości produktu	
Klasa produktu	P4
Gęstość	Ok. 700 kg/m3
Zdolność przewodzenia	$\lambda p = 0.12 \text{ W/Mk}$
ciepła	
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 zmiejszających 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 frmaldehydu wg najsurowszej klasy w obowiązującej normie europejskiej.
Składowanie na placu	Składować w suchym miejscu, głównie w pomieszczeniach.
budowy	Dla składowania na zewnątrz, patrz instrukcja montażu.
Postępowanie	Ostrożne tak, by nie uszkodzić powierzchni i profilu.
Wskazówki	Instrukcja montażu

Repertorium 1267/219

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