

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

<b>Produkt: Forestia Walls2Paint</b>	<b>Marzec 2019</b>
Dostawca	<b>FORESTIA AS</b>
Adres	<b>N-2435 Braskereidfoss</b>
Telefon	<b>+47 38 13 71 00</b>
E-mail	<b>forestia.kundesenter@byggma.no</b>
Osoba kontaktowa	<b>Vegard Grønnerud</b>

Wymiary	Nr NOBB	Płyt na paletę szt.	Powierzchnia netto na płytę m <sup>2</sup>	Masa na paletę 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.

<b>Opis produktu</b>	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	Biały
Czyszczenie/konserwacja	Najlepiej czyścić lekko wilgotną szmatą.
Obróbka powierzchniowa	Płyty są 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 przodzie. Karta informacyjna produktu dostarczana na życzenie. Klej do foliowania: Klej UF. Karta informacyjna produktu dostarczana na życzenie.

<b>Właściwości produktu</b>	
Klasa produktu	P4
Gęstość	Ok. 700 kg/m <sup>3</sup>
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, głównie w pomieszczeniach. Dla składowania na zewnątrz, patrz instrukcja montażu.
Postępowanie	Ostrożnie 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

*Chpikisarl*

