

# DOKUMENTACJA FDV z firmy FORESTIA AS

<b>Produkt: Forestia Ognioodporne płyty ściennie</b>	Marzec 2019
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/typ	NR NOBB	Płyt na paletę szt.	Powierzchnia netto na płytę m <sup>2</sup>	Masa palety łącznie z opakowaniem kg
12x0620x2390	51737677	50	1,48	685
12x0620x2800	51737700	50	1,74	799

**Zapewnienie jakości:** Fabryki płyt wiórowych Forestia posiadają certyfikację zgodną z NS-EN ISO 9001. Produkt posiada certyfikat CE. Podsumowując, certyfikaty zapewniają wysoką jakość.

<b>Opis produktu</b>	12mm grubości ognioodporna płyta ścienna z profilem blokującym, gotowa do pomalowania.
Zastosowanie	Może być używana we wszystkich pomieszczeniach, w których nie ma wymagań co do zastosowania materiałów odpornych na wilgoć.
Typ farby	Płyty są zagruntowane farbą ognioochronną Teknosafe.
Farba	Biała
Czyszczenie/konserwacja	Najlepiej czyścić lekko wilgotną szmatą.
Obróbka powierzchniowa	Płyty należy pomalować maksymalnie 2 pełnymi warstwami farbą matową Teknos Biora 3, Biora jedwabny mat 7 lub Biora 20 po montażu. Skontaktuj się z dostawcą farby w celu uzyskania porad.
Części składowe	Płyta wiórowa: ok. 84% drewno, ok. 9% klej UF, nr CAS 9011-11-6, ok. 7% woda. Farba: Teknosafe 2457 i Teknosafe 2407. Karta danych produktu dostępna na życzenie. Powierzchnia z folii: Płyta jest lakierowana lakierem UV. Karta danych produktu dostępna na życzenie.

<b>Właściwości produktu</b>	
Gęstość	Ok. 715 kg/m <sup>3</sup>
Zdolność przewodzenia ciepła	$\lambda_p = 0,12 \text{ W/Mk}$
Klasa pożarowa	B-s1, d0
Wilgotność	Zastosowanie=Klasa klimatyczna 1 (NS-EN 1995-1-1, Eurokod 5).
Zawartość formaldehydu	Klasa E1, płyta zawiera mniej niż 8mg na 100g płyty wiórowej.
Trwałość	Ogólna żywotność domu.
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	Ostrożne, by nie uszkodzić powierzchni i profilu.
Wskazówki	Instrukcja montażu.
Konserwacja	Właściciel budynku powinien mieć w posiadaniu niniejszy dokument FDV jak i dokument FDV firmy produkującej farbę jakiej użył do wykończenia płyt. Właściciel budynku zobowiązany jest corocznie kontrolować powierzchnię i podejmować środki w celu zachowania właściwości przeciwpożarowych. Przeglądy i prace konserwacyjne powinny być rejestrowane.