

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

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Produkt: Forestia Walls4You | 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 w paczce szt. | Płyt na paletę szt. | Powierzchnia netto na płytę m ² | Masa na paletę kg |
|------------------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|
| Jakość Standard: 12x0620x2390mm | Patrz cennik | 2 | 48 | 1,43 | 717 |

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

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opis produktu | 12mm grubości tapetowana płyta wiórowa z profilem blokady. |
| Zastosowanie | Jakość Standard: Płyty ściennie do użycia w suchych pomieszczeniach. Przyczyna się narzędziami tnącymi [piłą]. Dokumentacja pożarowa: Ściany nośne B30. Ściany nie nośne - B60. |
| Części składowe | Ok. 82 % drewno, ok. 12 % klej UF, nr CAS9011-05-6, ok. 6% woda. |
| Czyszczenie/konserwacja | Najlepiej czyścić lekko wilgotną szmatą. Przy ponownym malowaniu: Oczyszczyć wilgotną szmatą. Nałożyć podkład blokujący do świeżego drewna 1 warstwę. |

Właściwości mechaniczne: Płyty wyprodukowane zgodnie z NS-EN 312

| | |
|-----------------------------------------|---------------|
| | Standard (P4) |
| Wytrzymałość na zginanie: | 16,0 MPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne: | 0,40 MPa |
| Moduł E (sprężystości wzdłużnej): | 2300 MPa |

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Właściwości produktu | |
| Klasa produktu | P4 |
| Gęstość | 715 kg/m ³ |
| Zdolność przewodzenia ciepła | $\lambda_p = 0,12$ W/Mk |
| Klasa pożarowa | D-s2, d0. |
| Wilgotność | Jakość Standard: Klasa klimatu 1 (NS-EN 1995 -1-1, Eurokod 5). |
| Zawartość formaldehydu | Klasa E1, płyta zawiera mniej niż 8 mg na 100g płyty wiórowej. |
| Specjalne | Może być montowana zarówno bezpośrednio na filarach, jak i na listwach poziomych bez podparcia pionowymi łącznikami płyt. |
| Dźwięk | Zalicza się do kategorii tzw. płyt zmniejszających promieniowanie dźwiękowe. Posiada właściwości techniczno-dźwiękowe odpowiadające płytom gipsowym. |
| Środowisko | Zrobiona z surowego drewna wolnego od PCB. Emisja formaldehydu wg najsurowszej klasy w obowiązującej normie europejskiej. Produkowana w fabryce certyfikowanej zgodnie z NS-EN ISO 14001 / PEFC / FSC® (FSC-C124500). |
| Składowanie na placu budowy | Składować w suchym miejscu, głównie w pomieszczeniach. Sprawdź instrukcja montażu. |
| Wskazówki | Instrukcja montażu i broszura. |

Repertorium 1269/219

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

