DOKUMENTACJA FDV z firmy FORESTIA AS

Produkt: Forestia Ognioodporne płyty ścienne	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/typ	NR NOBB	Płyt na paletę szt.	Powierzchnia netto na płytę m²	Masa palety łącznie z opakowaniem <i>kg</i>
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.

Opis produktu	12mm grubości ognioodporna płyta ścienna z profilem blokującym, gotowa do pomalowania.	
Zastosowanie	Może być używana we wszystkich pomieszczeniach, w których nie ma	
Zastosowanie	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		
	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.	

Właściwości produktu	
Gęstość	Ok. 715 kg/m ³
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 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 formaldehydu wg najsurowszej klasy w obowiązującej normie europejskiej.
Składowanie na placu budowy	Składać 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 powienien 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.