

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/07/2022 panel APAamel 5

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
 Panel dekoracyjno-akustyczny stanowiący połączenie produktu drewnopochodnego z podkładem filcowym i dekoracyjnym pokryciem. Materiał do poprawy akustyki wewnątrz w kształcie prostokąta o oznaczeniu APAamel5/DECO/2600/200/XXX/czarny gdzie :

 - 5 – liczba lameli
 - DECO - oznacza produkt z dekoracyjnym pokryciem,
 - 2600 – wymiar długości w mm,
 - 200 – wymiar szerokości w mm,
 - XXX – kolor pokrycia do wyboru z palety,
 - czarny – kolor podkładu filcowego.

Przykładowe oznaczenie APAamel5/DECO/2600/200/0109/czarny
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Przeznaczenie produktu:
 Produkt stanowiący dekoracyjną okładzinę ścienną, który dzięki swojemu kształtowi służy do rozpraszania dźwięku, a miękki podkład pod lamelą i pokrycie lameli pochłaniają dźwięk. Stosowanie okładziny należy łączyć z właściwym zastosowaniem przepisów ochrony p.poż.
- Producent:
 APAMA acoustic project Plac Witosa 1A, 42-125 Kamyk.
- Upoważniony przedstawiciel:
 APAMA acoustic project Plac Witosa 1A, 42-125 Kamyk.
- System(y) oceny i weryfikacji stałości użytkowych

KARTA CHARAKTERYSTYKI LAMELI:

PARAMETR	JEDNOSTKA	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
GRUBOŚĆ	mm	-	12
GĘSTOŚĆ	kg/m ³	EN323	760±5%
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	N/mm ²	EN 310	22
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZRYWANIE	N/mm ²	EN 319	0,60
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI W OSI WZDŁUŻNEJ	N/mm ²	EN 310	2500
SPĘCZNIENIE PO 24 H	%	EN 317	15
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	N/mm ²	EN 311	>1
KLASA HIGIENY	-	EN 12460-5/EN 717-1	E1/EPF-S/ED[2020]
ZAWARTOŚĆ CZĄSTEK MINERALNYCH	%	METODA SPALANIA I WYTRAWIANIA PRÓBKII W KWASIE SOLNYM	<0,1
WILGOTNOŚĆ	%	EN 322	OD 4 DO 11
TOLERANCJA GRUBOŚCI	mm	EN 324-1	+/- 0,30

Hear the silence

TOLERANCJA DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI	mm	EN 324-1	+/- 2 mm/m (max +/- 5 mm)
ODCHYLEKA OD KĄTA PROSTEGO	mm/m	EN 324-2	2
ODCHYLEKA OD PROSTOLINOWOŚCI KRAWĘDZI	mm/m	EN 324-2	1,5

CHARAKTERYSTKA PODKŁADU FILCOWEGO:

Materiał – włókno poliestrowe czarne, białe i bikomponentowe.

PARAMETR	JEDNOSTKA	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
GRUBOŚĆ	mm	-	5,5±0,2
GĘSTOŚĆ	kg/m ³ ,	-	550 lub 700
SZEROKOŚĆ	mm	-	Od 1000 do 2000 ±1

KARTA CHARAKTERYSTYKI POKRYCIA LAMELI:

PARAMETR	JEDNOSTKA	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
POKRYCIE POWIERZCHNI	-	-	100%
STAŁOŚĆ KOLORU W ŚWIETLE	lata	DIN 54004	min. 7
ODPORNOŚĆ NA WARUNKI KLIMATYCZNE	lata	Xenetest	min. 6
PALNOŚĆ; ODPORNOŚĆ NA ZAPALANIE	-	-	atest ITB LP 736/94
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	Po 1000 obrotów ścierających; mg	-	23
ODPORNOŚĆ NA PYŁ I KURZ	-	-	antystatyczny
TWORZENIE KONDENSATU WODY	-	-	przy grubości 2 mm nie występuje
WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIAJĄCY DŹWIĘKU	-	-	0,13

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane
Bd

Hear the silence

7. Deklarowane właściwości użytkowe; patrz punkt 5
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna
Karta produktu, ogólna instrukcja montażu

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Imię i nazwisko

(miejsce)

dnia (data wydania)

podpis