



CELLO® BBA

Cello® BBA jest to kompozytowy produkt, który łączy właściwości pochłaniające i izolacyjne dźwięku. Dekoracyjna warstwa wykonana jest z pochłaniającej hałas pianki Cello® 453, rdzeń to tłumiąca ciężka folia Cello® EVA 6-01, a dolna warstwa zrobiona jest z pianki PUR-ether Cello® 461/0.

Zastosowania: ogrzewanie/wentylacja/klimatyzacja, kabiny/kapsuły/osłony, budowa maszyn, łodzie motorowe/jachty



BUDOWA PRODUKTU BBA

Cello® 453*	Góra: pianka z włókniną poliestrową	» Grubość według potrzeby: 10, 20, 30... mm
Cello® EVA	Środek: ciężka folia z tworzywa EVA	» Grubość: 3 mm, waga: ok. 6 kg/m ²
Cello® 461/0	Dół: pianka, samoprzylepna	» Grubość: 7 mm

*możliwy wybór innej warstwy dekoracyjnej, np. Cello® 451 oraz 491

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA OGNIOWA

- ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200
- ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min

ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ

-40°C do +100°C

PRZEWODNICTWO CIEPLNE / EN 12667

≤ 0,040 W/(m·K) dla 10°C

WYMIARY

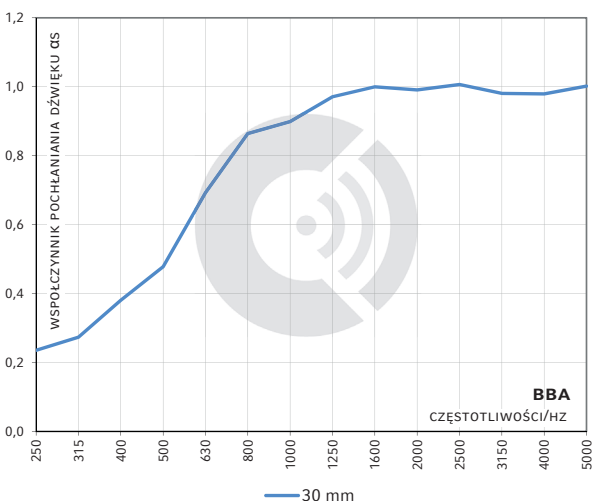
PRODUKT	GRUBOŚĆ [mm]	TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm]	ARKUSZE* [mm]
BBA	20, 30, 40, 50	± 2,7	1250 X 2100 lub 1250 X 1500

Inne grubości/rozmiary dostępne na zapytanie. Cięte na wymiar części zgodne z dostarczoną dokumentacją techniczną.

*Krawędzie nieobrobione. Zamówiona powierzchnia użytkowa jest gwarantowana. Możliwy nadatek materiału (włókniny, folii, gąbki, itp.)

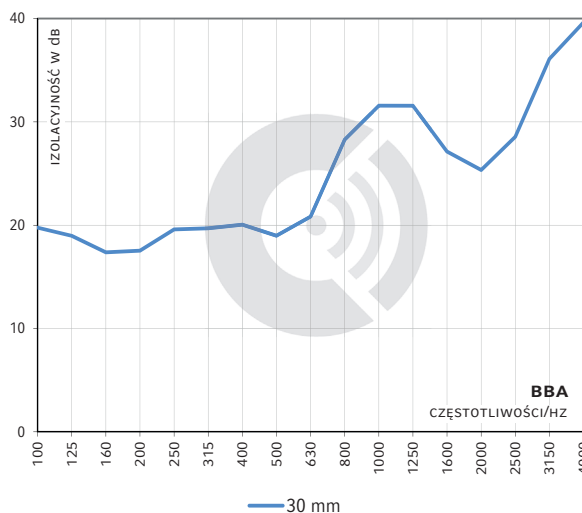
POGŁOSOWE POCHŁANIANIE DŹWIĘKU ZMIERZONE*

*według DIN EN ISO 354



IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ZMIERZONA**

**według DIN EN ISO 10140-2



PROSZĘ ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSKAZÓWKAMI PRZETWARZANIA/PRZECHOWYWANIA • CERTYFIKAT ISO 9001 • CELLOFOAM POLSKA SP. Z O.O.

Wszystkie podane informacje są uśrednione i opracowane z najwyższą dbałością. Nie są one jednak wiążące i Cellofoam International GmbH & Co. KG nie ponosi w żadnym przypadku odpowiedzialności za szkody i wady, niezależnie od ich charakteru, nawet w odniesieniu do praw osób trzecich. Nie zwalniają one Nabywcy od własnych badań i testów. Zmiany techniczne zastrzeżone. W celu aktualizacji karty danych zapraszamy na naszą stronę www.

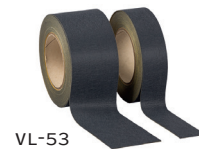
sales@cellofoam.pl
www.cellofoam.pl

WIĘCEJ INFORMACJI

- ZALETY**
- ▶ Optymalna regulacja warstw, zgodnie z zapotrzebowaniem klienta
 - ▶ Idealne rozwiązanie przy szerokopasmowych widmach z różnymi nisko-, średnio- oraz/lub wysokoczęstotliwościowymi udziałami
 - ▶ Mechanicznie wytrzymała powierzchnia o właściwościach olejo- i wodoodpornych
 - ▶ Atrakcyjny wzór włókniny pokrywającej powierzchnię
 - ▶ Nadający się do stosowania w warunkach wysokiej wilgotności

OPCJE Inne wierzchnie powierzchnie na zapytanie.

- WSKAZÓWKI**
- ▶ Przy montażu nad głową oraz pionowym zalecamy dodatkowe mechaniczne zabezpieczenie.
 - ▶ Do uszczelniania krawędzi zalecamy dla:



VL-53