



**Akustyczny  
sufit kasetonowy**  
Acoustic Ceiling Panels

# Specyfikacja materiału

## Material specifications

### **Materiał/Material:**

100% włókno poliestrowe/polyester fiber

### **Wymiary/Size:**

1220 x 2800 mm | Grubość/Thickness: 12 mm

### **Gęstość/Density:**

2400 g/m<sup>2</sup> | Grubość/Thickness: 12 mm

### **Właściwości akustyczne NRC/NRC acoustic properties:**

12 mm - 0,45 (with 24 mm air gap -0,70)

12 mm EN 13501-1:2018

Klasa/Class B-s1,d0

### **Klasa Formaldehydu/Formaldehyde class:**

EN 13986:2004+A1:2015

E1

Produkty posiadają raport emisji VOC, zgodnie ze standardem CDPH/EHLB/Standard Method V1.2 (2017) - California Specification 01350.

Raport jest uznawany w systemach certyfikacji budynków LEED v4.1 (kredyt „Low-Emitting Materials”) oraz WELL Building Standard, potwierdzając niskoemisyjność materiału.

W systemie BREEAM International New Construction 2016 / BREEAM New Construction 2018 decyzję o uznaniu raportu podejmuje asesor w porozumieniu z BRE.

The products have a VOC emission report in accordance with CDPH/EHLB/Standard Method V1.2 (2017) - California Specification 01350.

The report is recognized in building certification systems such as LEED v4.1 (credit “Low-Emitting Materials”) and the WELL Building Standard, confirming the low-emission performance of the material.

In the BREEAM International New Construction 2016 / BREEAM New Construction 2018 system, the decision on the recognition of the report is made by the assessor in consultation with BRE.

CreoConcept Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Karola Olszewskiego 23  
25-663 Kielce  
NIP: 9591972891

office@bafeo.pl

Facebook: BAFEO.acoustic.solutions  
Instagram: bafeo.acoustic.solutions  
LinkedIn: bafeo

www.bafeo.pl

Wszystkie prawa  
zastrzeżone

