



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

CENTRUM ZAAWANSOWANEJ CERAMIKI I PREFABRYKACJI

03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4 www.icimb.lukasiewicz.gov.pl
tel.: 731 731 446 info.warszawa@icimb.lukasiewicz.gov.pl

tel.: 601 362 348
tel.: 731 731 446

agnieszka.ducka@icimb.lukasiewicz.gov.pl
katarzyna.laskawiec@icimb.lukasiewicz.gov.pl



AB 054

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 39/P/LB/2024
(nr sprawy: WP.5212.25.2024.AD)

PRZEDMIOT BADANIA: FOLIA SAMOPRZYLEPNA MPT F70+PP PVC FREE

ZLECENIODAWCA: Media Ikonos Sp. z o.o.
ul. Gosławiecka 2D
45-446 Opole

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 16.02.2024 r.

DATA WYKONANIA BADANIA: 22.02.2024r.

BADANIA WYKONAŁ: mgr inż. Marcin Pożarowski
technik Jacek Kamiński

1. Przedmiot badania

Folia samoprzylepna MPT F70+PP PVC FREE

Producent: Atrium Centrum Ploterowe Sp. z o.o.
ul. Gosławiecka 2D
45-446 Opole

Liczność próbki: 1 sztuka, 50x100 cm

Oznaczenie próbki: 24P/2024

Nr zlecenia: 0L0000P4

Próbki pobrane i dostarczone do Laboratorium Badawczego przez przedstawiciela Zleceniodawcy

2. Zakres badań oraz miejsce ich wykonania:

– oznaczanie kąta poślizgu

Zakres badań ustalony przez Zleceniodawcę.

Badania wykonano w Laboratorium Badawczym Grupa Badawcza Ceramika CZCiP, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa.

3. Metody badań.

EN 16165:2021-10

Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex B Shod ramp test.

DIN EN 16165:2023-02

Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex NB Assessment classes

4. Wyniki badań

4.1. Oznaczanie kąta poślizgu.

Wg normy EN 16165:2021-10 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex B Shod ramp test

Liczność próbki: powierzchnia 0,5 m².

Kąt nachylenia rampy α_{shod} [°]	6,4
--	-----

4.2. Klasyfikacja.


Wg normy DIN EN 16165:2023-02 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex NB Assessment classes

Klasa zdolności antypoślizgowej	R 9
---------------------------------	-----

5. Oświadczenie

- 5.1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
5.2. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości, natomiast na fragmentaryczne powielanie wymagana jest zgoda laboratorium.

Osoba odpowiedzialna za sprawozdanie:


mgr Agnieszka Ducka

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

Z-ca Lidera Grupy Badawczej
Ceramika

mgr Agnieszka Ducka