

POLYFLOR FINESSE EC

- Odporna homogeniczna wykładzina obiektowa w rulonie
- Właściwości rozpraszające ładunki elektrostatyczne

SPECYFIKACJA



2.0mm
0.080in



2m x 20m = 40m²
6ft 6in x 65ft = 47sq yds



608 x 608mm = 5.17m²
23.9in x 23.9in = 6.2sq yds



2900g/m²
5.4lbs/sq yd



EN 649
ASTM F1913
ASTM F1700



TRUDNOPALNOŚĆ
EN 13501- 1 Klasa Bfl- S1
EN ISO 9239-1 $\geq 8\text{kw/m}^2$
EN ISO 11925-2 Pozytywny
ASTM E648 Klasa 1
ASTM E662 < 450



ANTYELEKTROSTATYCZNOŚĆ
EN 1081 R₁/R₂ 5 x 10⁴ – 1 x 10⁶ ohm
ESD S 7.1 1x10⁴ – 1x 10⁶ ohm
BS EN/IEC 61340-4-12003 R_G 5 x 10⁴-1 x 10⁶ ohm
HTM2 odpowiedni
BS 2050 5 X 10⁴ do 2 x 10⁶ ohm
ASTM F150 2.5 x 10⁴ do 1 x 10⁶



ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ
EN 13893 Klasa DS
AS/NZS 4586 R9



KLASA ŚCIERALNOŚCI
EN 649 grupa P



ANTYELEKTROSTATYCZNOŚĆ
EN 1815 < 2kv



BAKTERIOSTAT
Niezależne badania dowiodły, że zapobiega rozwojowi gronkowca złocistego. Jednakże dla zachowania właściwej higieny najważniejsze jest prawidłowe czyszczenie.



Aby otrzymać więcej informacji na temat montażu, odpowiednich klejów, utrzymania czystości, zastosowań oraz odporności chemicznej, prosimy o kontakt z Polyflor Polska.

Aplikacje paneli dostępu muszą być montowane zgodnie z odpowiednimi instrukcjami, aby zapewnić właściwe parametry użytkowe spełniające określone wymagania elektrostatyczne. Aby otrzymać więcej informacji na ten temat prosimy o kontakt z Polyflor.



POLYFLOR SP. Z O.O. UL. SMOLNA 13A/U3, 61-008 POZNAŃ TEL. 061 820 3155, FAX 061 820 3135, E-MAIL: POLFLOR@POLFLOR.COM.PL WWW.POLFLOR.COM.PL

POLYFLOR LTD. PO BOX 3 RADCLIFFE NEW ROAD WHITEFIELD MANCHESTER M45 7NR UK
TEL:+44 (0)1617671111 UK SALES DIRECT:+44 (0)1617671122 UK FAX:+44 (0)1617671128
EXPORT FAX: +44 (0)161 767 11 66 E-MAIL: INFO@POLYFLOR.COM WWW.POLYFLOR.COM
UK SAMPLE REQUESTS: +44 (0)161 767 2551

James H. Holland
FLOORING

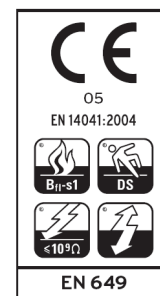


2006

POLYFLOR
ESD

FINESSE EC

SPECYFIKACJA PRODUKTU



POLYFLOR
COVERING THE WORLD

ESD

ESD