

## SPECYFIKACJA PALETTONE



Parametr	Norma	Palettone
Rodzaj wykładziny	EN 13845	homogeniczna PVC
Warstwa zabezpieczająca		PUR
Ilość kolorów		50, półmat
Klasyfikacja zastosowań	EN 685/ISO 10874	23/34/43
Waga całkowita	EN 430	2800 g/m <sup>2</sup>
Grubość całkowita	EN 428	2,0 mm
Wymiary rolki	EN 426	2mx20m = 40 m <sup>2</sup>
Wymiary płytki	EN 426	608x608 mm (wybrane kolory)
Trudnopalność	EN 13501-1	Bfl-s1
Klasa ścieralności	EN 660-2	Grupa T
	EN ISO 10581	Typ I
Antypoślizgowość	EN 13893/DIN 51130	DS/R10
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2kV
Odporność na rozwój bakterii i grzybów	EN ISO 846 część C	odporna
Pokoje czyste	ISO 14644-1	klasa 4
Łatwość odkażania promieniotwórczego	ISO 8690	doskonała
Odporność chemiczna	EN 423/ ISO 26987	bardzo dobra
Odporność na płowienie	ISO 105-B02 metoda 3	≥ 6
Refleks świetlny	BS 8493	posiada kartę badań do optymalnego wyboru
Stabilność wymiarów	EN 434/ EN ISO 23999	≤ 0,40 %
Nacisk punktowy	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Antyelektrostatyczność	EN 1815	≤ 2kV
Odporność na kółka foteli biurowych	EN 425/ISO 4918	odporna
Izolacja dźwięku uderzeniowego	ISO 10140-3	2dB
Przewodzenie ciepła	EN 12524	0,25W/m.K
Ogrzewanie podłogowe	EN 1264-2	odpowiednie do 27° C
Emisja VOC	Indoor Air Comfort Gold	posiada certyfikat
	Floor score	posiada certyfikat
	Finnish M1	zgodna z klasyfikacją
	TVOC	≤10mg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Odpowiedzialność środowiskowa	A+BREAM	posiada certyfikat
	EPD	posiada certyfikat
		zawartość mat. z recyklingu 25%
		recykling w 100 %
		zawiera bio-plastyfikatory
		bez ftalanu
Gwarancja		15 lat

Wykładzina Palettone dostępna jest również w wybranych kolorach w wersji elektrostatycznej przeznaczonej do laboratoriów i pomieszczeń specjalnych.

Więcej informacji na stronie [www.polyflor.pl](http://www.polyflor.pl)



Dystrybucja na terenie Polski

POLFLOR SP. Z O.O. UL. SMOLNA 13A/U3, 61-008 POZNAŃ E-MAIL: DORADCA@POLFLOR.PL WWW.POLFLOR.PL

Producent

POLYFLOR LTD. PO BOX 3 RADCLIFFE NEW ROAD WHITEFIELD MANCHESTER M45 7NR UK E-MAIL: INFO@POLYFLOR.COM WWW.POLYFLOR.COM

*James Heleard*  
FLOORING