

POLYFLOR
**VOYAGER
 POLYSAFE
 STUD TILE**

POLYSAFE STUD TILE



3.0mm



20 @ 500 x 500mm = 5 m²



4800g/m²



WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

EN 12199



TRUDNOPALNOŚĆ

EN 13501-1 Klasa Bfl-S1

EN ISO 9239-1 $\geq 8\text{kw/m}^2$

EN ISO 11925-2 pozytywny



MARITIME USAGE

Marine Equipment Directive

IMO RES A 653 (16) - IMO MSC 61 (67)

Annex 1 Part 2 (Smoke & Toxicity), Part 5 (Spread of Flame) and Annex 2 (Surface Flammability/ Heat Release)



ODPORNOŚĆ NA NIEDOPALKI

EN 1399 Resistant



ANTYELEKTROSTATYKA

EN 1815 Produkt ten nie gromadzi ładunków elektrostatycznych powyżej wartości 2 kV i został zaklasyfikowany jako „antystatyczny”. Dla zastosowań specjalistycznych z wymogiem rozpraszania ładunków elektrostatycznych prosimy zobaczyć asortyment produktów Polyflor ESD



ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ

EN 13893 Klasa DS



REDUKCJA ODGŁOSU UDERZENIA

EN ISO 140-8



Aby otrzymać informacje dotyczące przechowywania i transportu, montażu, klejów, konserwacji, zastosowań oraz odporności chemicznej, prosimy o kontakt z Polyflor.

