

PU



1.5mm

2.0mm



2m x 27.5m = 55m²

2m x 20m = 40m²



2360g/m²

3200g/m²



WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

EN 649
ASTM F1913



TRUDNOPALNOŚĆ

UIC 564-2:1991 odpowiedni
95/28/EC odpowiedni
ISO 3795 0mm/ mn †
BS 6853:199 Klasa 1b †
EN 13501-1 Klasa Bfl-S1

EN ISO 9239-1 ≥ 8kw/ m²
EN ISO 11925-2 pozytywny

ASTM E648 klasa 1

† 2.0mm



ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ

EN 13893 Klasa DS
AS/NZS 4586 R9



KLASA ŚCIERALNOŚCI

EN 649 grupa M



OBCIĄŻENIE

ASTM F970 750 psi



MARITIME USAGE

American Bureau of Shipping
US Coast Guard
Marine Equipment Directive
96/98/EC as amended 2002/75/EC
Solas 74
China Classification Society Approved
ClassNK Approved †

† 2.0mm



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



POLYFLOR POLSKA SP. Z O.O.
UL. GRONOWA 22 LOK. 506-510, 61- 680 POZNAŃ, TEL. 061- 8203155, FAX 061- 8203135
E- MAIL: POLYFLOR@POLYFLOR.COM.PL, WWW.POLYFLOR.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 Halstead
FLOORING



2006