



## SPECYFIKACJA PRODUKTU

- Wykładzina to Polyflor Voyager Maritime dystrybuowana przez Polyflor Ltd. z siedzibą w Manchesterze w Anglii.
- Wykładzina to elastyczna wykładzina PCV w płytkach lub w panelach
- Wykładzina jest homogeniczna i jednorodna w swojej budowie
- Wykładzina posiada następującą konstrukcję: ok. 0,55mm czystego PCV warstwy użytkowej z poliuretanowym wzmocnieniem
- Wykładzina zawiera poliuretanowe wzmocnienie, które chroni posadzkę poprzez wzmocnienie jej odporności na zabrudzenie i zarysowanie, co w znacznym stopniu obniża koszty jej utrzymania.

- Materiał, z którego wykonana jest wykładzina spełnia ogólne wymogi EN 649 oraz w pełni spełnia wymogi EN 13845

- Wykładzina odpowiada różnym standardom w zależności od wymogów stawianych przez sektor transportowy:

UIC 564-2 (Rail)  
BS 6853 Class 1b\* (Rail)  
ISO 3795 (Road)  
95/28/EC (Road)  
IMO/MED 96/98/EC\* (Marine)  
China Classification Society\* (Marine) \*2.0mm  
Class NK\* (Marine)

- Wykładziny 1,5mm i 2,0mm zostały poddane badaniu zgodnie z ASTM E662 osiągając rezultat <450
- Wykładzina odpowiednia do zastosowań dla klasyfikacji obszaru użytkowego 23/33/42 zgodnie z EN685
- W odniesieniu do palności jest to wykładzina w pełni zbadana i spełniająca normy 96/98/EC z wprowadzonymi zmianami 2002/75/EC oraz wymogi Amerykańskiej Straży Przybrzeżnej
- Sklasyfikowana jako Typ 1 Stopień 1 zgodnie z F1303-99
- W pełni przetestowana według IMO Resolution MSC61(67) osiągając wynik Pozytywny
- W odniesieniu do palności jest to wykładzina w pełni zbadana wg normy EN 13501-1 i posiadająca atest Klasy Bfl-S1, spełniająca kryteria EN ISO 9239-1  $\geq 8\text{kw/m}^2$  oraz obowiązkowy wymóg EN ISO 11925-2 pass.
- Produkt w pełni zbadany pod kątem odporności na ścieranie w badaniu „Frick Taber EN 660: Część 2” i mieszczący się w grupie ścieralności M, zgodnie z EN649 oraz EN 13845 50 000 cykli.
- Wykładzina musi być dostępna w szerokości 2,0 m w celu zminimalizowania liczby łączeń.
- Wykładzina odpowiednia do zastosowań dla Klasyfikacji obszaru użytkowego 23/34/43, zgodnie z EN 685.
- W odniesieniu do odporności na działanie światła jest to wykładzina w pełni zbadana wg ISO 105-B02 Metoda 3 z wynikiem  $\geq 6$

- Producent wykładziny musi posiadać ważny certyfikat systemów zapewniania jakości wykazujący zgodność z BS EN ISO 9001: 2000.
- Producent wykładziny musi posiadać ważny certyfikat środowiskowy wykazujący zgodność z ISO 14001.

- Należy wykonać badanie wilgotnościowe, aby upewnić się, iż podłoże wyschło do poziomu wymaganego dla montażu posadzki winylowej. Badanie należy wykonać wilgotnościomierzem zgodnie z zaleceniami zawartymi w BS 8203. Wynik badania nie może przekraczać 75%RH po osiągnięciu równowagi.
- Klej musi posiadać aprobatę Polyflor, aby zapewnić pełną zgodność z produktem
- Produkty muszą zostać poddane pełnemu kondycjonowaniu do warunków otoczenia, w którym zostaną zamontowane, zgodnie z wytycznymi Polyflor.
- Montaż należy przeprowadzić zgodnie z BS 8203 i zaleceniami Polyflor.
- Montaż należy przeprowadzić zgodnie z BS 8203, wymogami specyfikacji przemysłu morskiego i zaleceniami Polyflor
- Wszystkie łączenia należy zespawać.

- Asortyment wykładzin Polyflor Voyager Maritime, przeznaczony jest do stosowania w pojazdach transportu drogowego, morskiego i kolejowego oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest wytrzymałość na duże obciążenie ruchem.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat poszczególnych zastosowań prosimy o kontakt z firmą Polyflor Polska Sp. z o.o. pod nr tel: (061) 820-31-55 lub drogą elektroniczną [polyflor@polyflor.com.pl](mailto:polyflor@polyflor.com.pl)

- Podane dane są prawidłowe w momencie ich opublikowania, jednakże Polyflor Ltd zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, które nie mają jednak niekorzystnego wpływu na właściwości użytkowe i jakość produktu.



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

