

POLYFLOR
VOYAGER SF

AND EMBOSSED

SPECYFIKACJA PRODUKTU

• Wykładzina to Polyflor Voyager SF, produkowana przez Polyflor Ltd. z siedzibą w Manchesterze w Anglii.
• Wykładzina wyprodukowana przez rozproszanie w pojedynczej czynności płynnego PCV na warstwę nośną z rozproszonego włókna szklanego. Warstwa nośna z włókna szklanego jest w pełni zamknięta w PCV.

• Materiał, z którego wykonana jest wykładzina spełnia ogólne wymogi EN 649 oraz w pełni spełnia wymogi EN 13845.
• 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 8kw/m2 oraz obowiązkowy wymóg EN ISO 11925-2 pass.
• Wykładzina w pełni zbadana przez niezależną instytucję badawczą w odniesieniu do „RRL Pendulum test (four-S rubber)” z wynikami 36 w warunkach mokrych. Chropowatość powierzchni Rtm 20µm, co czyni ją odpowiednią do zastosowań w miejscach, w których wymagana jest zwiększona odporność na poślizg.
• Produkt w pełni zbadany pod kątem odporności na ścieranie w badaniu „Frick Taber EN 660: Część 2” i mieszczący się w grupie ścieralności T, zgodnie z EN649 oraz EN 13845 50 000 cykli.
• Produkt ten nie gromadzi ładunków statycznych powyżej 2kV i jest klasyfikowany jako „antystatyczny” podczas badań wg normy EN 1815.
• 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 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.
• Wszystkie łączenia należy zespawać.

• Polyflor Voyager SF doskonale nadaje się do stosowania w pojazdach transportu publicznego oraz pojazdach specjalistycznych, np. w karetkach pogotowia, w których wymagana jest zwiększona odporność na poślizg. Wykładzina Polyflor Voyager SF z wytłaczaną powierzchnią zalecana jest do miejsc, które mogą być stale mokre, np. schodki przy wejściu. Aby otrzymać więcej informacji na temat poszczególnych zastosowań, prosimy o kontakt z firmą Polyflor.

• 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

