

POLYFLOR
**VOYAGER SF
PLUS**

SPECYFIKACJA PRODUKTU

- Wykładzina to Polyflor Voyager WS, produkowana przez Polyflor Ltd. z siedzibą w Manchesterze w Anglii.
- Wykładzina to elastyczna wykładzina PCV w rulonie o grubości 2,0mm i 2,5mm, zawierająca granulki węgla krzemowego, barwionego kwarcu i tlenku glinu zwiększające odporność na poślizg.
- Wykładzina zawierająca Supratec, unikatowy system polimerów zawierający poliuretan i zapewniający trwałe walory związane z łatwością konserwacji.
- Wykładzina wyprodukowana przez rozprowadzenie w pojedynczej czynności płynnego PCV na spojonej siatce – cienką tkaninę. Spojona siatka tkanina jest w pełni zamknięta w PCV.

- Materiał, z którego wykonana jest wykładzina spełnia ogólne wymagania EN 649 oraz w pełni spełnia wymagania 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 Plus doskonale nadaje się do stosowania w pojazdach transportu publicznego oraz pojazdach specjalistycznych, np. w karetkach pogotowia, w których wymagana jest zwiększona odporność na poślizg. 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

