



tel.: +48 32 720 65 23
e-mail: kontakt@poltent.pl
POLTENT Sp. z o.o., Os 1 Maja 16J
44-304 Wodzisław Śląski

**Okres, warunki i zakres gwarancji
dla produktów zasilanych wentylatorem:**

bramy, balony, namioty i ekrany pneumatyczne firmy Poltent Sp. z o.o.

1. Do każdego produktu pneumatycznego Producent dołącza instrukcję montażu w języku polskim.
 2. Gwarancją objęte są: trwałość tkaniny, kolorów (odporność na promieniowanie UV), szycia oraz elementów mocujących.
 3. Gwarancja nie obejmuje zmian powstałych w wyniku naturalnego zużycia produktu (tkaniny, z której wykonano ekran pneumatyczny).
 4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń wywołanych nieprawidłową eksploatacją, nieprzestrzeganiem zaleceń Producenta oraz zdarzeń losowych: pożaru, huraganu, aktów wandalizmu.
 5. Bramy, balony, namioty i ekrany pneumatyczne nie są przystosowane do eksploatacji w warunkach obciążenia śniegiem. W przypadku używania produktu w okresie zimowym należy usuwać gromadzący się na produkcie śnieg jeżeli jego warstwa osiąga grubość 2 cm.
 6. W przypadku gromadzenia się wody na produkcie należy ją niezwłocznie usunąć.
 7. Przed spakowaniem do torby transportowej zaleca się wyczyszczenie oraz wysuszenie produktu.
 8. Zabrania się zasłaniania kratki wentylatora.
 9. Po rozłożeniu ekranu reklamowego należy na czas użytkowania bezwzględnie zakotwić do podłoża za pomocą kotew i zabezpieczyć linkami odciągowymi (stanowiących wyposażenie produktu). W przypadku ustawiania produktu na podłożu uniemożliwiającym użycie kotew, zaleca się stabilizację za pomocą obciążników lub toreb obciążnikowych.
 10. Do ekranów projekcyjnych zaleca się użycie następujących zestawów obciążników:
 - S – 4 x 200 kg (dla linek odciągowych), 3 x 100 kg (stopy),
 - M - 4 x 350 kg (dla linek odciągowych), 3 x 200 kg (stopy),
 - L - 8 x 300 kg (dla linek odciągowych), 3 x 250 kg (stopy),
 - XL - 8 x 450 kg (dla linek odciągowych), 3 x 300 kg (stopy).
 11. Producent nie ponosi odpowiedzialności za montaż/demontaż produktu jeśli został on wykonany bez zastosowania się do instrukcji dołączonej do produktu.
 12. Produkt został sprawdzony i przystosowany do użytku przy podmuchach wiatru nieprzekraczających 38 km/h (5 stopień w skali Beaufort'a). Podczas silniejszego wiatru zaleca się bezwzględne złożenie produktu.
- Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niezastosowania się do powyższego zalecenia nie są objęte gwarancją.**
13. Ewentualne zabrudzenia na tkaninie powinny zostać usunięte natychmiast po zabrudzeniu wilgotną szmatką z ciepłą wodą bez dodatkowych detergentów lub użycia myjek wysokociśnieniowych.
 14. Produktu nie wolno prać w pralce automatycznej, suszyć w suszarce bębnowej ani prasować.



tel.: +48 32 720 65 23
e-mail: kontakt@poltent.pl
POLTENT Sp. z o.o., Os 1 Maja 16J
44-304 Wodzisław Śląski

15. Producent gwarantuje, że produkt został wykonany z najwyższą starannością. W razie stwierdzenia jakichkolwiek braków Zamawiający zwraca się na piśmie do Producenta. Producent udzieli odpowiedzi w nieprzekraczalnym terminie 14 dni. Producent zobowiązuje się do usunięcia wady w terminie 21 dni od daty uznania reklamacji. Producent wydłuża okres świadczeń gwarancyjnych o termin odpowiadający okresowi naprawy. Producent udziela następującej gwarancji:

- na tkaninę (brama, balon, namiot, rama ekranu pneumatycznego): 2 lata,
- na dzianinę fagową (siatka reklamowa lub siatka maskująca dla ekranów): 6 miesięcy,
- na wykonany nadruk: 2 lata,
- na wentylator: 2 lata,
- na akcesoria: 2 lata.

16. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w powyższych informacjach.

17. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi postanowieniami, obowiązują przepisy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz zmianie Kodeksu Cywilnego (Dz. U. Z 2002 r. Nr 141, poz. 1176, z 2004 r. Nr 96, poz. 959).

Stopnie światłotrwałości	Lato	Zima
3	4-8 dni	2-4 tygodnie
4	2-3 tygodnie	2-3 miesiące
5	3-5 tygodni	4 -5 miesięcy
6	6-8 tygodni	5-6 miesięcy
7	3-4 miesiące	7-9 miesięcy
8	Ponad 1,5 roku	

* Tabela światłoodporności opisuje faktyczną możliwość ekspozycji nośników w świetle dziennym w założonym czasie, w zależności od pory roku, bez obaw o zmianę kolorystyki.