

Zgodnie z: ISO 11607-1 / EN 868-2

Dostępne kolory:

| | | | |
|------|----|-------------|------|
| PARA | EO | FORMALDEHYD | H2O2 |
|------|----|-------------|------|

Zgodnie z EN 868 — Część 2:2017:

| Rozdział | Charakterystyka | Metoda badań | Urządzenie | Wymagania | Typowe wartości |
|-----------|-----------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 4.2.1.2 | Średnia waga 1 m ² | ISO 536 | g/m ² | Średnia waga mieści się w zakresie ± 5% wartości nominalnej podanej przez producenta | 50 |
| 4.2.1.3 | wartość pH | ISO 6588-2 | pH | 5 ≤ pH ≤ 8 (metoda ekstrakcji na gorąco) | 6.3 |
| 4.2.1.4 | Chlorki | ISO 9197 | % | ≤ 0,05% (NaCl, metoda ekstrakcji na gorąco) | < 0.002 |
| 4.2.1.5 | Siarczan | ISO 9198 | % | ≤ 0,25% (NO ₂ SO ₄ , metoda ekstrakcji na gorąco) | < 0.002 |
| 4.2.1.6 | Optyczne zwiększenie rozjaśniania | ISO 2470-2 | % | Brak zwiększenia jasności z powodu rozjaśniacza optycznego powyżej 1% | Spełnia |
| 4.2.1.7 | Fluorescencja | Obserwacja wzrokowa | - | liczba miejsc ≤ 5; oś miejsc > 1 mm/0,01 m ² | Spełnia |
| 4.2.2.3 | Szczególne wymagania dotyczące włókniny | | | | |
| 4.2.2.3.1 | Odporność na przedarcie | ISO 1974 | mN | ≥ 750 w kierunku maszyny ≥ 1000 w kierunku poprzecznym | 3200 7500 |
| 4.2.2.3.2 | Wytrzymałość na przepuklenie na sucho | ISO 2758 | kPa | > 130 | 300 |
| 4.2.2.3.3 | Wytrzymałość na przepuklenie na mokro | ISO 3689 | kPa | ≥ 90 | 290 |
| 4.2.2.3.4 | Wydłużenie | ISO 1924-2 | % | ≥ 5 w kierunku maszyny ≥ 7 w kierunku poprzecznym | 75 70 |
| 4.2.2.3.5 | Badanie przesiąkliwości | EN 20811 | mm H ₂ O | Brak wymagań | 600 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------|------------------------------------|------|------------------------------------------------------------|--------------|
| | dla wody pod ciśnieniem | (uruchomić z prędkością 60 cm/min) | | | |
| 4.2.2.3.6 | Wytrzymałość na rozciąganie w warunkach suchych | ISO 1924-2 | kN/m | ≥ 1,00 w kierunku maszyny ≥ 0,65 w kierunku poprzecznym | 2.00 1.00 |
| 4.2.2.3.7 | Wytrzymałość na rozciąganie | ISO 3781 | kN/m | ≥ 0,75 w kierunku maszyny ≥ 0,50 w kierunku poprzecznym | 1.90 0.85 |

Zgodnie z ISO 11607 — Część 1:2017:

| Rozdział | Charakterystyka | Metoda badań | Urządzenie | Wymagania | Typowe wartości |
|-----------|-----------------------------------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|-----------------|
| 5.1.6 a). | Ochrona przed mikroorganizmami w mokrym środowisku | DIN 58 953-6 | Zero | Ochrona przed mikroorganizmami | Spełnia |
| | Ochrona przed mikroorganizmami w kontakcie z powietrzem | DIN 58 953-6 | Zero | Ochrona przed mikroorganizmami | Spełnia |
| 5.1.6 b). | Cechy biokompatybilności i toksykologii | ISO 10993-1 | Brak danych | Spełnia wymagania | Spełnia |
| 5.1.6 c). | Właściwości fizyczne i chemiczne | EN 868-2 | Brak danych | Spełnia wymagania | Spełnia |
| 5.1.6 e). | Zgodność z przewidzianymi procesami sterylizacji | EN 868-2 | Brak danych | Spełnia wymagania | Spełnia |
| 5.1.6 f). | Ograniczenia dotyczące okresu ważności przed sterylizacją | EN 868-2 | Lata | Spełnia wymagania | 5 lat |

Ostatnia aktualizacja: Styczeń 2018

Numer raportu
R450: 955018

KONTAKT:

medical@ahlstrom-munksjo.com

EMEA

AMERYKA PÓŁNOCNA

AZJA — CHINY

AMERYKA

POŁUDNIOWA

+33 2 32 41 61 00

860-654-8300

+86 212 330 7330

+55 193 878 9238

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają wyłącznie orientacyjny charakter i nie powinny być traktowane jako gwarancja. Wszystkie dorozumiane gwarancje są jednoznacznie wykluczone, w tym, bez ograniczeń, wszelkie gwarancje zbywalności lub przydatności do użytku. Wszyscy użytkownicy materiału są odpowiedzialni za to, aby był odpowiedni

dla ich potrzeb, środowiska i zastosowania końcowego. Wszystkie dane mogą ulec zmianie, wedle uznania Ahlstrom-Munksjö.

© Ahlstrom-Munksjö 2018