

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

Dostępne kolory:

PARA	EO	FORMALDEHYD	H202
------	----	-------------	------

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 $\pm 5\%$ wartości nominalnej podanej przez producenta	50
4.2.1.3	wartość pH	ISO 6588-2	pH	$5 \leq \text{pH} \leq 8$ (metoda ekstrakcji na gorąco)	6.3
4.2.1.4	Chlorki	ISO 9197	%	$\leq 0,05\%$ (NaCl, metoda ekstrakcji na gorąco)	< 0.002
4.2.1.5	Siarczan	ISO 9198	%	$\leq 0,25\%$ (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 $> 1 \text{ mm}/0,01 \text{ m}^2$	Spełnia
4.2.2.3	Szczegółne 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