

SANMED C460

Zastosowanie bezpiecznych dla człowieka surowców zaowocowało stworzeniem linii SANMED. Materiał C460 spełnia wszelkie wymagania stawiane zasadniczym wyrobom medycznym różnego przeznaczenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004r. oraz spełnia wymagania zawarte w załączniku nr I Dyrektywy Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993r. dotyczącej wyrobów medycznych, wdrożonej Ustawą z dnia 30 kwietnia 2004r. o wyrobach medycznych (Dz. U. nr 93 z 2004r., poz. 896). Dodatkowym atutem materiału jest jego paroprzepuszczalność i wodoszczelność.

Sanmed C460 stosuje się do produkcji nie przemakalnych, „oddychających”, antyodleżynowych pokrowców na materace dla służby zdrowia.

LP	PARAMETRY	JM	WIELKOŚĆ	METODA
1.	Masa powierzchniowa	g/m^2	szer. 110 cm 175 ± 20 szer. 145 cm 155 ± 10	PN-EN ISO 2286-2 ** Metoda A
2.	Siła zrywająca - Wzdłuż - Wszerz	$\frac{daN}{5cm}$	≥ 20 ≥ 10	PN-EN ISO 1421 * Metoda 1
3.	Wodoszczelność	mm słupa wody	≥ 2000	PN-EN ISO 1734*
4.	Paroprzepuszczalność	$g/m^2/24h$	≥ 300	Instrukcja laboratoryjna I-BAL-RL-012
5.	Zmiana wymiarów po praniu dla: Szer. Materiału 145 cm - Wzdłuż - Wszerz Szer. Materiału 110 cm - Wzdłuż - Wszerz	%	≤ 3 ≤ 2 ≤ 5 ≤ 3,5	PN-EN 25077 *
6.	Konstrukcja wyrobu	Powłoka	PU	100 %
		Nośnik	Poliester	100 %
7.	ATESTY / CERTYFIKATY	Atest Higieniczny Badanie tłącego papierosa i równoważnika zapałki Badanie wodoszczelności, paroprzepuszczalności		
8.	Kolor: Gama kolorów zgodna z katalogiem produktu. Istnieje możliwość opracowania koloru według np.: katalog RAL, Pantone itp. przy zachowaniu minimalnej ilości zamówienia. Dopuszcza się występowanie różnic w odcieniach w różnych partiach produkcyjnych.			
9.	Standardowa długość nawoju Standardowa szerokość:		50 mb 110 lub 145 cm	

* bez aklimatyzacji

** bez aklimatyzacji i suszenia

Przepis konserwacji materiału C460

Środki dozwolone !!!		
Rodzaj środka aktywnego lub powierzchniowo-czynnego	Max. zawartość w środku dezynfekcyjnym	Spryskać powierzchnię materaca środkiem dezynfekcyjnym, pozostawić na czas działania środka, po czym należy zmyć wodą i wysuszyć
2-propanol	35%	
1-propanol	25%	
Etanol	10%	
Chlorek benzyloalkiloamonowy	0,2%	
Glukoprotamina	25%	
Materiał można poddawać dezynfekcji parowej w temp. 121°C w czasie 20minut, min 50 cykli		
Materiał można poddawać dezynfekcji nadtlaniem wodoru, w tym gazowym nadtlaniem wodoru		
Pogorszenie właściwości wizualno-estetycznych (typu zmarszczenie powierzchni) nie wpływa na zmianę parametrów użytkowych materiału (właściwości fizyko-mechanicznych)		

Informacja	
	Maksymalna temperatura prania 95°C. Proces łagodny (min 50 cykli)
	Nie chlorować!!! (nie stosować do bielenia związków wydzielających wolny chlor)
	Dopuszczalne suszenie w suszarce bębnowej (suszenie w normalnej temperaturze)
	Nie prasować!!! (nie dopuszczać do kontaktu z nagrzanymi powierzchniami np. kaloryfer)