

Szanowni Państwo  
Wójtowie, Burmistrzowie,  
Prezydenci i Starostowie  
w Województwie Podkarpackim

Zakład wytwarzający włókna powlekane Sanwil Polska Sp. z o. o. z Przemyśla produkuje materiał pn. SANMED C460, który nadaje się do produkcji różnego rodzaju środków ochrony osobistej jak kombinezony, fartuchy, ochraniacze na buty, kotary, prześcieradła itp., posiadający odpowiednie certyfikaty zabezpieczające przed m.in. wirusami.

Po uszyciu przez chętne zakłady, osoby, KGW itp. te środki mogłyby być przekazane personelowi i wykorzystane np. w jednostkach podległych lub funkcjonujących w Powiecie/Gminie np. OSP, DPS.

Wiem, bo docierają do mnie takie sygnały, że chętne do darmowego uszycia są Panie z Kół Gospodyń Wiejskich.

Zachęcam Państwa do zapoznania się z tą propozycją, rozważenia jej i ewentualnego kontaktu z Firmą Sanwil Polska Sp. z o. o.

Z POWAŻANIEM






PIOTR PILCH

WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

## Przepis konserwacji wyrobów powlekanych PU

Przeznaczonych na pokrowce materacy

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%	
<b>Materiał można poddawać dezynfekcji oraz sterylizacji parowej w temp. 121°C w czasie 20minut, min 50 cykli</b>		
<b>Materiał można poddawać dezynfekcji nadtlenkiem wodoru, w tym gazowym nadtlenkiem wodoru</b>		
<b>Pogorszenie właściwości wizualno-estetycznych (typu zmarszczenie powierzchni) nie wpływa na zmianę parametrów użytkowych materiału (właściwości fizyko-mechanicznych)</b>		

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

Gwarancji nie podlegają!!!	
Trwałe przebarwienia powstałe wskutek kontaktu z odzieżą zawierającą aktywne, migrujące barwniki (np. jeans, zamsz itp.)	Niektóre barwniki zawarte w odzieży wykonanej ze skóry, zamszu, tkanin typu jeans lub sztruks są aktywne. Taka odzież farbuje; aktywny barwnik migruje do wyrobu powlekanego powodując trwałe przebarwienia.
Ślady z długopisu, tuszu, mazaków itp. zawierające aktywne barwniki	
Uszkodzenia wywołane przez wysoką temperaturę, płyny żrące, ogień	
Uszkodzenia mechaniczne spowodowane przez zwierzęta domowe i innych użytkowników	
Wady powstałe wskutek niewłaściwej konserwacji	

## SANMED C460

<b>Opis</b>	<p><b>SANMED C460</b> to bezpieczny dla człowieka, nieprzemakalny i paro przepuszczalny, materiał powlekany PU. SANMED spełnia wszelkie wymagania stawiane wyrobom medycznym różnego przeznaczenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 17 lutego 2016 i Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDD). SANMED jest zgodny z wymaganiami Öko-tex Standard 100 class I oraz z obowiązującymi w UE regulacjami prawnymi w zakresie stosowania barwników azowych i normą EN 71-3 oraz normą PN-EN ISO 10993. SANMED został przebadany na odporność na przenikanie krwi syntetycznej i cząstek fagowych. SANMED C460 produkowany jest w dwóch szerokościach.</p>			
<b>Zastosowanie</b>	<p><b>SANMED C460</b> stosowany jest na nieprzemakalne, paro przepuszczalne pokrowce materacy, stołów zabiegowych itp. w szpitalach, domach, opieki, karetkach, hotelach, hospicjach oraz wszędzie tam gdzie jest potrzeba zabezpieczenia przed przemoczeniem, zabrudzeniem szczególnie tam gdzie istnieje ryzyko infekcji i niezbędne jest zabezpieczenie pokrowcem.</p>			
<b>LP</b>	<b>PARAMETRY</b>	<b>JM</b>	<b>WIELKOŚĆ</b>	<b>METODA</b>
1.	Masa powierzchniowa ➤ Szer. Materiału 110 cm ➤ Szer. Materiału 145cm	$g/m^2$	175 ± 20 155 ± 15	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	$mm H_2O$	≥ 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 110 cm • Wzdłuż/wszerz ➤ Szer. Materiału 145cm • Wzdłuż/wszerz	%	≤ 5/ ≤ 3,5 ≤ 3/ ≤ 2	PN-EN 25077 *
6.	Odporność na zapalenie (test papierosa)	-	spełnia	PN-EN 1021-1*
7.	Odporność na zapalenie (test zapałki)	-	spełnia	PN-EN 1021-2*
8.	Odporność na zapalenie materaców i tapicerowanych podstaw leżysk	-	spełnia	PN-EN 597-2*
9.	<b>Konstrukcja wyrobu</b>	Powłoka	PU	100%
Nośnik		Poliester	100%	
10.	<b>Standardowa długość nawoju</b>	80 mb		
	<b>Standardowa szerokość:</b>	110 cm lub 145 cm		
11.	<p><b>Kolor:</b> 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.</p>			

\* bez aklimatyzacji \*\* bez aklimatyzacji i suszenia

<b>Skład chemiczny</b>	Nie zawiera : PVC i FTALANÓW (DEHP, BBP, DBP, DINP, , DNOP i pozostałych)***
	Nie zawiera związków: AZO, PCP, PAH, PBDEs, PBBs***
	Nie zawiera: pierwiastków, o których mowa w normie EN 71-3***

\*\*\* dopuszczalna zawartość w ilościach śladowych nieprzekraczających dopuszczalnych norm i przepisów dla zalecanego zastosowania





ISO 10993  
Biocompatibility Testing

