

# SANWIA® M754

<b>Opis</b>	<p><b>SANWIA M754</b> to skóropodobny materiał powlekany PCW o podwyższonej odporności na olejki do masażu, oleje, alkohol, płyny fizjologiczne, a także środki dezynfekcyjne zawierające aktywny chlor. SANWIA jest zgodna 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.</p> <p>SANWIA 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)</p>			
<b>Zastosowanie</b>	<p><b>SANWIA M754</b> jest dedykowana do stosowania jako tapicerka tam gdzie wymagana jest podwyższona odporność na oleje i płyny ustrojowe. Znajduje zastosowanie przede wszystkim jako tapicerka medyczna i paramedyczna: stoły do masażu, kozetki, fotele zabiegowe, sprzęt do rehabilitacji, sprzęt w karetkach i itp. oraz tapicerka wyposażenia gabinetów SPA, kosmetycznych, siłowni, sal gimnastycznych itd.</p> <p><b>SANWIA</b> może być również stosowana w wyrobach przeznaczonych dla dzieci.</p>			
<b>LP</b>	<b>PARAMETRY</b>	<b>JM</b>	<b>WIELKOŚĆ</b>	<b>METODA</b>
1.	Masa powierzchniowa	$g/m^2$	$\geq 500$	PN-EN ISO 2286-2 ** Metoda A
2.	Grubość	$mm$	$0,85 \pm 0,15$	PN-EN ISO 2286-3 *
3.	Siła zrywająca • Wzdłuż/Wszerz	$\frac{daN}{5cm}$	$\geq 35 / \geq 20$	PN-EN ISO 1421 * Metoda 1
4.	Wytrzymałość na rozdieranie • Wzdłuż/Wszerz	$daN$	$\geq 2,5 / \geq 2,5$	PN-EN ISO 4674-1* Metoda B
5.	Przyczepność powłoki • Wzdłuż/Wszerz	$\frac{daN}{5cm}$	$\geq 2,0 / \geq 2,0$	PN-EN ISO 2411*
6.	Odporność powłoki na ścieranie (metoda MARTINDALE'a)	$Cykle$	$\geq 40\ 000$	PN-EN ISO 5470-2 *
7.	Wytrzymałość na wielokrotne zginanie • w temperaturze pokojowej	$Ilość\ zgięć\ w\ tys.$	$\geq 50$	PN-C-89058:1975 *
8.	Odporność na zapalenie (test papierosa)	-	spełnia	PN-EN 1021-1* (raport z badań Lab. SANWIL)
9.	Wodoszczelność	$daPa$	$\geq 4\ 000$	PN ISO 1734* (raport z badań Lab. SANWIL)
10.	Konstrukcja wyrobu	Powłoka olejoodporna	PCW modyfikowane	100%
		Nośnik	Poliester	100%
11.	Standardowa długość nawoju	40 mb		
	Standardowa szerokość:	145 cm		
12.	<p><b>Kolor:</b> Gama kolorów zgodna z katalogiem produktu.</p> <p>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 : 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***



## Przepis konserwacji wyrobów skóropodobnych powlekanych PCW

Przeznaczonych na tapicerkę, obuwie, kaletnictwo, zabawki

Czyścić powierzchniowo stosując środki dozwolone !!!			
Codziennie zabrudzenia	Łagodny detergent najlepiej roztwór szarego mydła	czyścić regularnie z użyciem gąbki lub miękkiej szczotki	na koniec przetrzeć czyszczone miejsce wilgotną szmatką po czym wytrzeć do sucha (w celu usunięcia pozostałości detergentu)
Miejscowe, silniejsze zabrudzenia	25% roztwór alkoholu etylowego	delikatnie przecierać nasączonym tamponem z gazy	
Dezynfekcja	Ogólnodostępne środki do dezynfekcji zawierające: <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktywny chlor – dichloroizocyjanuran sodu, max stężenie 10000 ppm</li> <li>-aktywny chlor - dwutlenek chloru w roztworze do 20 000ppm</li> <li>- alkohol izopropylowy max stężenie 70 %</li> </ul>		dezynfekować zgodnie z zaleceniami producenta używanego środka
Przed użyciem środka innego niż łagodny detergent trzeba sprawdzić efekt w niewidocznym miejscu, a samo czyszczenie wykonać bardzo ostrożnie.			

Informacja	
	Szamponować przy użyciu gąbki
	Nie prać!!! (delikatne wyroby)
	Nie chlorować!!! (nie stosować do bielenia związków wydzielających wolny chlor)
	Nie prasować!!! (nie dopuszczać do kontaktu z nagrzanymi powierzchniami np. kaloryfer)
	Nie czyścić chemicznie!!!

Nie stosować (pod rygorem utraty gwarancji) !!!	
Wosków	Użycie wymienionych środków może spowodować usztywnienie i pękanie materiału, a także zmianę koloru i połysku powierzchni wyrobu
Silnych detergentów	
Środków wybielających	
Środków zawierających benzyny i oleje	
Środków zawierających rozpuszczalniki	
Środków rysujących powierzchnię	
Środków do czyszczenia skóry naturalnej	
<b>Producent nie poleca stosowania środków do czyszczenia skór ekologicznych (sztucznej skóry)</b>	

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	

