

SANWIA® M754

Opis	<p>SANWIA M754 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>
Zastosowanie	<p>SANWIA M754 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>SANWIA może być również stosowana w wyrobach przeznaczonych dla dzieci.</p>

LP	PARAMETRY	JM	WIELKOŚĆ	METODA
1.	Masa powierzchniowa	g/m^2	≥ 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.	≥ 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>Kolor: 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






Skład chemiczny	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"> - aktywny chlor – dichloroizocyjanuran sodu, max stężenie 10000 ppm -aktywny chlor - dwutlenek chloru w roztworze do 20 000ppm - alkohol izopropylowy max stężenie 70 % 		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	
Producent nie poleca stosowania środków do czyszczenia skór ekologicznych (sztucznej skóry)	

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	

