

## Karta prototypu

### SANWIA<sup>®</sup> M-754

<b>Opis</b>	Sanwia to materiał bezftalanowy zgodny z wymaganiami Öko-tex Standard 100 oraz z obowiązującymi w UE regulacjami prawnymi w zakresie stosowania barwników azowych i normą EN 71-3, o podwyższonej odporności na oleje, alkohol oraz środki dezynfekcyjne zawierające aktywny chlor.			
<b>Zastosowanie</b>	Jako tapicerka medyczna na kozetki, fotele dentystyczne, stoły do masaży.			
<b>Charakterystyka</b>				
<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.	Przyczepność powłoki - wzdłuż - wszerz	$\frac{daN}{5cm}$	$\geq 2$	PN-EN ISO 2411*
			$\geq 2$	
4.	Siła zrywająca - Wzdłuż - Wszerz	$\frac{daN}{5cm}$	$\geq 35$	PN-EN ISO 1421 * Metoda 1
			$\geq 20$	
5.	Wytrzymałość na rozdieranie - wzdłuż - wszerz	$daN$	$\geq 2,5$	PN-EN ISO 4674-1* Metoda B
			$\geq 2,5$	
6.	Wytrzymałość na wielokrotne zginanie - w temperaturze pokojowej	<i>Ilość zgięć w tys.</i>	$\geq 50$	PN-75/C-89058* Metoda BALLY 'ego
7.	Odporność powłoki na ścieranie (metoda MARTINDALE'a)	<i>cykle</i>	$\geq 40\ 000$	PN-EN ISO 5470-2*
8.	<b>Konstrukcja wyrobu</b>		PCW modyfikowane Dzianina PES	84 % 16%
9.	<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.			
10.	<b>Standardowa długość nawoju</b>	40 mb		
	<b>Standardowa szerokość:</b>	145 cm		

\* bez aklimatyzacji

\*\* bez aklimatyzacji i suszenia

<b>Skład chemiczny</b>	Nie zawiera : FTALANÓW – DEHP, BBP, DBP, DIBP, DINP, DIDP, DNOP***
	Nie zawiera: pierwiastków, o których mowa w normie EN 71-3***
	Nie zawiera: związków - AZO, PCP, PAH, PBDEs, PBBs***
	Nie zawiera: lateksu

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

## Przepis konserwacji wyrobów skóropodobnych powlekanych PCW






Przeznaczonych na tapicerkę, obuwie, kaletnictwo, zabawki itp.

### 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: - <b>aktywny chlor – dichloroizocyjanuran sodu, max stężenie 10000 ppm</b> - <b>aktywny chlor - dwutlenek chloru</b> - <b>alkohol izopropylowy max stężenie 70 %</b> - <b>Glukoprotamina max stężenie 25 %</b>		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	
✓ mechaniczne spowodowane przez zwierzęta domowe i innych użytkowników	