

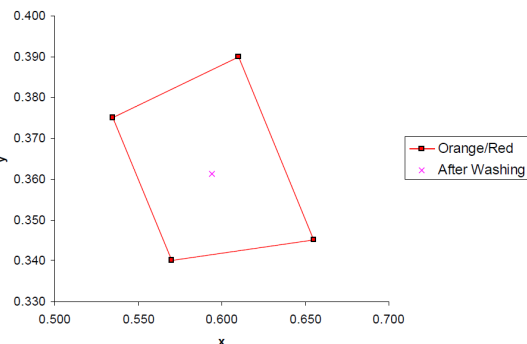
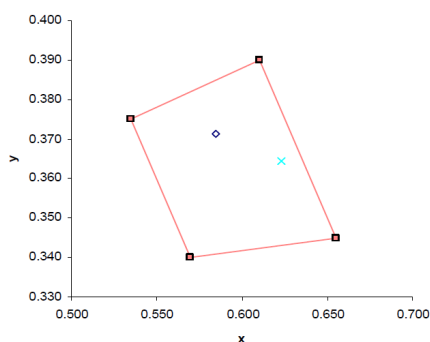
New Skittle - maglietta

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> – spacchetti laterali; – OEKO-TEX® Standard 100. 		
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non lavare a secco ; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).</p> <div>  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div> <div>  </div> <p><small>Le specifiche tecniche sono certificate secondo le normative vigenti. Ulteriori test effettuati nei laboratori COFRA dimostrano la resistenza del capo ad un minimo di 25 cicli di lavaggi conformemente alla norma EN ISO 6330:2012 (Procedimenti di lavaggio ed asciugatura domestici per prove tessili), metodo No. 4N / F</small></p>	Cod.prod.	V110-2-01 Arancione
		Norme: EN ISO 13688:2013	 2  EN ISO 20471:2013
		Taglie	S – 4XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo	
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	75% poliestere 25% cotone		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	220 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.623$ $y = 0.365$ $\beta_{min} = 0.47$	co-ord x 0.610	co-ord y 0.390
	5.1	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.585$ $y = 0.371$ $\beta_{min} = 0.49$	0.535	0.375
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	$x = 0.594$ $y = 0.361$ $\beta_{min} = 0.48$	0.570	0.340
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 25 cicli di lavaggio	$x = 0.606$ $y = 0.3586$ $\beta_{min} = 0.56$	0.655	0.345
	7.5.1*			Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.4$	

* Test effettuato presso i laboratori COFRA con il metodo di prova definito dalla EN ISO 6330:2012, metodo 4N/F



EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico</i>	secco: 5	secco: <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 5 4-5 4-5 4 4-5 5 4-5	Alcalino 5 4-5 4 4-5 5 4-5
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Variazione di colore : 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105 X11)	Solidità del colore alla stiratura (110°C) <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5 4-5	<i>Variazione di colore : 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: - 1.0% trama: -0.5%	±3%
EN ISO 20471:2013 5.5.2 (ISO 13938-1)	Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	960 KPa	>100KPa
EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 3.9$ [m ² Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m ² Pa/W]

Tessuto retroreflettente D1001	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$

NEW SKITTLE	EN ISO 20471:2013 4.1	Superfici minime visibili Taglia: S	Classe 2	Materiale di fondo fluorescente
	* Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore		Materiale di fondo fluorescente 0.70 m ² Materiale retroreflettente 0.22 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.20 m ²	Materiale di fondo fluorescente Classe 3= 0.80m ² Classe 2= 0.50m ² Classe 1= 0.14m ² Materiale retroreflettente Classe 3= 0.20m ² Classe 2= 0.13 m ² Classe 1= 0.10 m ²