

**Potsdam** - Felpa pile con cappuccio + membrana

**descrizione**

- 1 tasca sul petto - 2 ampie tasche anteriori con zip - fondo con elastico - gomiti rinforzati - cappuccio - 2 tasche interne - tessuto idrorepellente • antivento e traspirante (i valori di traspirabilità sono pari a 3 volte quelli della normativa EN343 cl. 3)

**manutenzione**

lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura.



<b>cod.prod.</b>	V130-0-02 navy	
	V130-0-03 fango	
	V130-0-04 antracite	
	V130-0-05 nero	
<b>normativa</b>	EN 340	
<b>taglie</b>	S - 4XL	

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
<b>Tessuto base e di contrasto esterno</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere, + membrana COFRATEX	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	340 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Stabilità dimensionale	ordito: -1,4%	+/- 3%
	ISO 5077-2007		trama: -0,4%	
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 426,8 N trama: 634,8 N	ordito: 400 N resistenza/massa: >=2 trama: 400 N resistenza/massa: >=2
	EN343 paragrafo 4.5 (EN ISO 4674)	Resistenza allo strappo	ordito: >64 N trama: 26,6 N	Ordito: 25 N Trama: 25 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	19 (classe 3)	classe 1: Ret>40 classe 2: 20<Ret<40 classe 3: Ret<=20
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - W <sub>p</sub> [Pa] (prima del pretrattamento)	>13000 Pa	classe 1 : W <sub>p</sub> >= 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - W <sub>p</sub> [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>13000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : W <sub>p</sub> >= 8.000 Pa classe 3 : W <sub>p</sub> >= 13.000 Pa
	ISO 12945-1:2000	Resistenza al pilling	After 18000 revolutions Rating: 4	Rating: 1-5
	ISO 12947-2	Resistenza all'abrasione Martingale test	> 30000 cicli	Min 30000 cicli
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4 - 5 Umido : 4	Asciutto : 4 Umido : 4
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 - 5 Presenza del colore : 4 - 5	Variazione del colore : 4 Presenza del colore : 3
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40 °C	Variazione del colore : 4 - 5 Presenza del colore : 4 - 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presenza del colore : 4 - 5	

## **SCHEDA PRODOTTO**

ISO 105-N01 - 1993	Solidità del colore al candeggio: hypochlorite	Variazione del colore : 4 - 5	Variazione del colore : 4
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce	4	Min. 4-5
EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 7,0	3,5<PH≤9,5
EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm

---