


SCHEDA TECNICA ARTICOLO: NINJA (codice articolo: 100)
 tessuto tecnico per arredamento

Descrizione del Test	Norma		Unità di misura	Valori e tolleranze (*)		
Composizione Altezza pezza Grammatura Armatura	UNI EN 1773 UNI EN 12127 UNI 8099		% cm g/mq	100% ANTRON LUMENA 140 ± 2 400 ± 15 sabù		
Impatto ambientale			%	100% tessuto riciclabile		
Abrasione Pilling	BS 5690 IWS TM - 196/80		grado 1-5	oltre 300.000 giri 5		
Solidità Applicazione: Arredamento TRATTAMENTO	NORMATIVA	GRADO	LIMITI			
			COLORI CHIARI	COLORI MEDI	COLORI SCURI	
LUCE - XENOTEST 450/UR SUDORE - ACIDO SUDORE - ALCALINO SFREGAMENTO - SECCO SFREGAMENTO - UMIDO	UNI EN ISO 105-B02 UNI EN ISO 105-E04 UNI EN ISO 105-E04 UNI EN ISO 105-X12 UNI EN ISO 105-X12	1 - 8 1 - 5 1 - 5 1 - 5 1 - 5	≥ 5 ≥ 5 ≥ 5 ≥ 5 ≥ 5	≥ 5 ≥ 5 ≥ 5 ≥ 5 ≥ 5	≥ 5 ≥ 5 ≥ 5 ≥ 5 ≥ 5	
Simbologia di manutenzione (**)	UNI EN 23758					

Caratteristiche dell'articolo NINJA:

- 1) la basicità del polimero non permette a sostanze quali caffè, tè, vino, bibite in genere, di penetrare nel tessuto rendendolo ANTIMACCHIA
- 2) ha un'altissima solidità ai solventi (escluso il cloro), in modo da rendere così la pulizia più semplice
- 3) il tessuto contiene da un 5% ad un 10% di materiale post-industriale riciclato
- 4) la particolare sezione delle fibre utilizzate aiuta a nascondere lo sporco
- 5) il tessuto è resiliente, cioè ha un'ottima capacità di tornare sempre alla forma iniziale anche dopo essere stato sottoposto a maltrattamento
- 6) mantiene lo sporco in superficie, rendendo il tessuto più facile da pulire grazie alla sua struttura cristallina (la migliore delle fibre sintetiche esistenti)
- 7) il tessuto è antistatico permanente

Con trattamento TEFLON (solo su richiesta) si ottiene un tessuto ANTISPORCO ovvero un tessuto idro-oleorepellente

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Non contiene Aldeide Formica (Formaldeide) normativa UNI 8647
 Riferimento all'articolo 1 paragrafo 2 del decreto 15/07/94 del Ministero della Sanità Tedesco e sue successive modificazioni; vale a dire che non contiene coloranti azoici che in condizioni riducenti sviluppano ammine (Legge 28/07/94 n° 1670 - VERORDNUNG BGBL).
 Contenuto metalli pesanti nei coloranti entro i limiti di tolleranza (OEKO TEX STANDARD 100)
 DPR 883 - composizione fibrosa (codice).Decreto Legislativo 22/05/99 n° 194 - Gazzetta Ufficiale n° 146 del 24/06/99.

(*) Tolleranze suggerite dal Comitato Tecnico dell'A.E.I.H. (Associazione dei Confezionisti Europei).

(**) In riferimento alla legge n.126 del 1991 all'art.2, bisogna indicare al consumatore le limitazioni e le cautele particolari da seguire per uso normale del prodotto.