


SCHEDA TECNICA ARTICOLO: **SUMMANO** (codice articolo: 101)

FR flame retardant

Certificati: **classe 1.IM UNI 9175:1987 e UNI 9175 FA-1:1994**

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% Poliestere FR 140 ± 2 250 ± 15 sablè		
Abrasione Pilling	BS 5690 IWS TM - 196/80		grado 1-5	oltre 100.000 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					

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.