

SCHEDA TECNICA ARTICOLO: **SUMMANO** (codice articolo: 13)
FR flame retardant

	Unità di misura	Valori e tolleranze (*)
Composizione	%	100% Poliestere FR
Altezza	cm	140 ± 2
Peso	g/mq	250 ± 15

	Valori e tolleranze (*)	
Resistenza all'abrasione	> 100000 cicli Martindale	
Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02)	5	
	Umido	Secco
Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12)	5	5

Infiammabilità	1 IM UNI 9175 EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006
-----------------------	---

Simbologia di manutenzione (**)



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.