


SCHEDA TECNICA ARTICOLO: **ALBARIA K2** (codice articolo: 25)

**F.R. IGNIFUGO**

Certificato: **classe 1.IM UNI 9175:2008**

Descrizione del Test	Norma	Unità di misura	Valori e tolleranze (*)		
Composizione	Legge 883 D.M. 12/08/1974 GU n.239	%	100% MA - FRS acrilico		
Lunghezza pezza	UNI EN 1773	m	50		
Altezza pezza	UNI EN 1773	cm	143 ± 2		
Spessore	UNI EN ISO 5084	mm	1,60 ± 0,10		
Grammatura	UNI EN 12127	g/mq	295 ± 15		
Armatura	UNI 8099		tela		
Riduzioni ordito	UNI EN 1049-2	fili/cm	6,70 ± 0,4		
Riduzioni trama	UNI EN 1049-2	battute/cm	7,00 ± 0,4		
Titolo filati - RING - ordito	UNI 9275	Nm	2/10 ± 0,5		
Titolo filati - RING - trama	UNI 9275	Nm	2/10 ± 0,5		
Abrasiono	UNI EN ISO 12947-1		resiste a 55.000 giri		
Pilling	IWS TM196	grado 1-5	≥ al grado 2/4		
Scorrimento cuciture - fili su trama	UNI 9743	mm	apertura ≤ 6 mm (carico 15 Kg.)		
Scorrimento cuciture - trame su ordito	UNI 9743	mm	apertura ≤ 6 mm (carico 11 Kg.)		
Resistenza alla trazione - ordito	UNI EN ISO 13934-1	Kg	≥ 65		
Resistenza alla trazione - trama	UNI EN ISO 13934-1	Kg	≥ 72		
Allungamento - ordito	UNI EN ISO 13934-1	%	≥ 26,10		
Allungamento - trama	UNI EN ISO 13934-1	%	≥ 29,60		
<u>Solidità Applicazione: Arredamento TRATTAMENTO</u>	NORMATIVA	GRADO	LIMITI		
			COLORI CHIARI	COLORI MEDI	COLORI SCURI
LUCE - XENOTEST 450/UR	UNI EN ISO 105-B02	1 - 8	≥ 4	≥ 4/5	≥ 5
SUDORE - DEGRADAZIONE	UNI EN ISO 105-E04	1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5
SUDORE - SCARICO	UNI EN ISO 105-E04	1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5
SFREGAMENTO - SECCO	UNI EN ISO 105-X12	1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5
SFREGAMENTO - UMIDO	UNI EN ISO 105-X12	1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5
TAMPONE (solventi organici)	UNI EN ISO 105-D02	1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5

Stabilità Dimensionale al Lavaggio Meccanico	NORMATIVA	METODO	VALORE	Unità di misura	ASCIUG.	TRATT. DOPO TESSITURA
VAR.DIM. IN LUNGHEZZA	UNI EN 26330-96/7A	UNI EN 25077-96	- 2,0	%	RETE	NESSUNO
VAR.DIM. IN LARGHEZZA	UNI EN 26330-96/7A	UNI EN 25077-96	- 1,8	%	RETE	NESSUNO
Stabilità Dimensionale al Lavaggio a Secco	NORMATIVA	METODO	VALORE	Unità di misura	ASCIUG.	TRATT. DOPO TESSITURA
VAR.DIM. IN ORDITO	UNI EN ISO 3175	M.I.06.01		%		
VAR.DIM. IN TRAMA	UNI EN ISO 3175	M.I.06.01		%		

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.