


SCHEDA TECNICA ARTICOLO: **ANKARA 2** (codice articolo: 14)

**F.R. IGNIFUGO**

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

Descrizione del Test	Norma	Unità di misura	Valori e tolleranze (*)			
Composizione	Legge 883	%	100% PP polipropilene F.R.			
Lunghezza pezza	UNI EN 1773	m	50			
Altezza pezza	UNI EN 1773	cm	143 ± 2			
Spessore	UNI EN ISO 5084	mm	1,30 ± 0,15			
Grammatura	UNI EN 12127	g/mq	245 ± 15			
Armatura	UNI 8099		Sablè			
Riduzioni	UNI EN 1049-2					
Titolo filati - RING -	UNI 9275	ordito	filati/cm	15,50 ± 0,3		
		trama	battute/cm	10,75 ± 0,3		
Titolo bava	UNI 5423	ordito	TEX	89 ± 3		
		trama	TEX	89 ± 3		
			dTEX	6,0 ± 0,3		
Abrasiono	UNI EN ISO 12947-1 IWS TM196 UNI 9743	grado 1-5	resiste a 100.000 giri			
Pilling			≥ al grado 4 - 5			
Scorrimento cuciture		filati su trama	mm	apertura ≤ 4 mm (carico 20 Kg)		
		trame su ordito	mm	apertura ≤ 4 mm (carico 20 Kg)		
Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934-1	resistenza	ordito	kg.	140	
			trama	kg.	90	
		allungamento	ordito	%	65	
			trama	%	90	
<b>Solidità Applicazione: Arredamento</b>		<b>NORMATIVA</b>	<b>GRADO</b>	<b>LIMITI</b>		
<b>TRATTAMENTO</b>				<b>COLORI CHIARI</b>	<b>COLORI MEDI</b>	<b>COLORI SCURI</b>
<b>LUCE</b>		UNI EN ISO 105-B02	1 - 8	≥ 5	≥ 5	≥ 5/6
<b>ARTIFICIALE</b>						
<b>SUDORE</b>		UNI EN ISO 105-E04	1 - 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5
<b>DEGRADAZIONE</b>						
<b>SCARICO</b>			1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5
<b>SFREGAMENTO</b>		UNI EN ISO 105-X12	1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5
<b>SECCO</b>			1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5
<b>UMIDO</b>			1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5
<b>TAMPONE (solventi organici)</b>		UNI EN ISO 105-D02	1 - 5	≥ 4/5	≥ 4/5	≥ 4/5
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.