


SCHEDA TECNICA ARTICOLO: **ACRILUX** (codice articolo: 107)

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% ACRILICO 140 ± 2 280 ± 15 tela		
Abrasion Pilling	BS 5690 IWS TM - 196/80		grado 1-5	oltre 30.000 giri ≥ 3-4		
Solidità Applicazione: Arredamento TRATTAMENTO	NORMATIVA	GRADO	LIMITI			
			COLORI CHIARI	COLORI MEDI	COLORI SCURI	
LUCE - XENOTEST 450/UR	UNI EN ISO 105-B02	1 - 8	< 5	< 5	< 5	
SUDORE - ACIDO	UNI EN ISO 105-E04	1 - 5	< 4	< 4	< 4	
SUDORE - ALCALINO	UNI EN ISO 105-E04	1 - 5	< 4	< 4	< 4	
SFREGAMENTO - SECCO	UNI EN ISO 105-X12	1 - 5	< 4	< 4	< 4	
SFREGAMENTO - UMIDO	UNI EN ISO 105-X12	1 - 5	< 4	< 4	< 4	
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.