

## TT ASTI & TT ASTI MET.

	UNITA' Units	NORMA Test Method	VALORI Limit Value
<b>COMPOSIZIONE / Composition</b>	%		P.V.C. Plastificato 87% MISTO COTONE POLIESTERE 12% PU 1%
<b>PESO / Weight</b>	g/m <sup>2</sup>	UNI EN 2286-2:2001	680 ± 50
<b>SPESSORE / Thickness</b>	mm	UNI EN 2286-3:2001	1,00 ± 0,1
<b>ALTEZZA / Width</b>	cm	UNI EN 2286-1:2001	138-140
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE Tensile Strength</b>	N	UNI EN ISO 1421 Metodo 1	<b>LONGITUDINALE / Lengthwise</b> ≥ 360 <b>TRASVERSALE / Crosswise</b> ≥ 210
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA Elongation Strength</b>	%	UNI EN ISO 1421 Metodo 1	<b>LONGITUDINALE / Lengthwise</b> ≥ 40 <b>TRASVERSALE / Crosswise</b> ≥ 160
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE (Metodo Martindale) Abrasion resistance (Martindale method)</b>	Cicli Cycles	UNI EN ISO 12947-2:2000	≥ 100.000 ≥ 30.000 colori metallizzati
<b>SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO Colour fastness to crocking</b>	Scala dei grigi Grey scale	UNI EN ISO 105 X12:2003 Nr. Cicli: 10	<b>SECCO (Dry)</b> 5 <b>Alcool etilico</b> 5
<b>SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE Colour fastness to artificial light</b>	Scala dei blu Blue scale	UNI EN ISO 105 B02:2014	6-7
<b>RESISTENZA ALLE FLESSIONE RIPETUTE (Metoto Bally) (Flex life-Bally Method)</b>	Cicli Cycles	UNI 4818-13	100.000
<b>REAZIONE AL FUOCO DEI MOBILI IMBOTTITI SOTTOPOSTI ALL'AZIONE DI UNA PICCOLA FIAMMA Reaction ignition of upholstered furniture exposed to a small flame</b>		UNI 9175:2010	CLASSE 1 IM  * articolo testato in abbinamento a schiuma flame retardant con densità pari a 25 Kg/m3. Schiume diverse possono originare risultati diversi.
<b>RESISTENZA AL FUOCO SECONDO LE NORME: Flame retardancy according to:</b>			- NF P 92-503 prova al bruciatore elettrico M2 - BS 5852: 2006 Section 11 Ignition crib: 5 - Sigaretta in combustione lenta EN 1021-1:2014 - Fiamma equivalente a un fiammifero EN 1021-2:2014
<p>Contiene il principio attivo biocida Butilbenzoesotiazolone per aiutare a proteggere la superficie ed aiutare a prevenire la degradazione causata dalla crescita microbica (in accordo al regolamento UE n. 528/2012)</p> <p>Contains the biocidal active substance Butilbenzoesotiazolone to help preservation of the surface and oppose degradation caused by microbial growth (according to EU Regulation n. 528/2012)</p>			
<b>NORME DI PULIZIA</b>	Pulire con tessuto inumidito ed insaponato e sciacquare bene con acqua pulita. Non usare solventi, candeggine e detersivi chimici o spray per lucidare.		
<b>ATTENZIONE</b>	In generale i colori chiari delle finte pelli non possono essere messi a contatto di vestiti con coloranti non fissati (es. jeans e derivati) onde evitare macchie o aloni che non si possono pulire.		
<i>Cleaning rules</i>	<i>Clean with damp soapy cloth and rinse well with clean water. Do not use solvents, bleaches, synthetic detergents, polishes or aerosol spray.</i>		
<i>Attention</i>	<i>Normally synthetic leather light colours should not come in contact with no fixed cloured clothes (such as jeans and similar) not to cause stains and rings that cannot be cleaned up.</i>		
<p>Questi valori sono dati a titolo indicativo ed in buona fede e non possono considerarsi in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colore tra lotti diversi.</p> <p>The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be held up responsible when it is improperly use. Slight colors differences among several lots are admitted.</p> <p>Consigliamo di verificare le schede tecniche di tutti i prodotti all'interno del sito <a href="http://www.tempotrading.com">www.tempotrading.com</a> dove sono sempre aggiornate. We suggest to check out the technical sheets of all products on our website <a href="http://www.tempotrading.com">www.tempotrading.com</a> which is updated on regular bases.</p>			