

Magicotex

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

articolo GAZEBO

	UNITA' Units	NORMA Test Method	VALORI Limit Value
PESO Weight	g/m ²	UNI EN 2286-2:2001	640 ± 50
SPESSORE Thickness	mm	UNI EN 2286-3:2001	1,00 ± 0,05
RESISTENZA ALLA TRAZIONE Tensile Strength	N	UNI EN ISO 1421 METODO 1	LONGITUDINALE Lengthwise 400 ± 50 TRASVERSALE Crosswise 200 ± 50
ALLUNGAMENTO A ROTTURA Elongation Strength	%	UNI EN ISO 1421 METODO 1	LONGITUDINALE Lengthwise ≥ 40 TRASVERSALE Crosswise ≥ 120
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'USURA (Parte 2: apparecchiatura di prova di abrasione Martindale) Determination of abrasion resistance Martindale abrader	Cicli Cycles	UNI EN ISO 5470-2: 2004	300.000
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO Colour fastness to crocking	Scala dei grigi Grey scale	UNI EN ISO 105 X12 :2003 Nr. cicli: 10	Secco (Dry) 4-5 Alcool etilico 4-5
RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DEI FLUIDI CORPOREI (sangue ed urina) Resistance to penetration by body fluids (blood and urine)	0-20 kPa	ISO 16603: 2004	NESSUNA PENETRAZIONE
PROVA DI TENUTA ALL'ACQUA A PRESSIONE IDROSTATICA COSTANTE Determination of resistance to water penetration. Constant pressure test.	30 cm	UNI 5123:1987	RESISTENTE
Contiene i principi attivi biocidi Tiabendazolo e Folpet per aiutare a proteggere la superficie ed aiutare a prevenire la degradazione causata dalla crescita microbica (in accordo al regolamento UE n. 528/2012). Contains biocidal active substances Tiabendazolo and Folpet to help preservation of the surface and oppose degradation caused by microbial growth (according to EU Regulation n. 528/2012).			
REAZIONE AL FUOCO SECONDO LE NORME (SETTORE ARREDAMENTO): Reaction to fire according to (upholstery):	<ul style="list-style-type: none"> - UNI 9175: 2010 Reazione al fuoco dei mobili imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma CLASSE 1 IM. Reaction ignition of upholstered furniture exposed to a small flame CLASS 1 IM. - BS 1021-1: 2014 Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti. Parte 1: Sorgente di accensione: sigaretta in combustione lenta. Assessment of the ignitability of upholstered furniture – Part 1: Ignition source smouldering cigarette - BS 1021-2: 2014 Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti. Parte 2: Sorgente di accensione: fiamma equivalente a quella di un fiammifero. Assessment of the ignitability of upholstered furniture – Part 2: Ignition source match flame equivalent. - BS 5852 parte 1: 1979 Fiamma equivalente a quella di un fiammifero. Match flame equivalent test. - Il materiale è conforme a quanto richiesto dalla BS 7176: 2007+A1: 2011 per la categoria di rischio LOW HAZARD. The material complies with the requirements of BS 7176: 2007+A1: 2011 for the hazard category LOW HAZARD. - California Technical Bulletin 117:2013 (Section 1 - Cover material test) - IMO Resolution MSC.307(88) - FTP CODE 2010 – PART 8 (Cigarette test- Open flame test) Certificato numero / Certificate number: MED/0497/1197 - AFNOR NF P 92 503 – M2 		
REAZIONE AL FUOCO SECONDO LE NORME (SETTORE TRASPORTI): Reaction to fire according to (Vehicles/Transports):	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 3795: 1989 Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials. - FAR 25.853 Part 25 Appendix F Vertical test Par (a) (1) (ii) - E/ECE/324/Rev.2/Add.117/Rev.1 E/ECE/TRANS/505/Rev.2/Add.117/Rev.1, Regulation N°118. Uniform technical prescriptions concerning the burning behaviour of the material used in the interior construction of certain categories of motor vehicle. 		
COMPOSIZIONE Composition	P.V.C. PLASTIFICATO	87,5 %	
	POLIESTERE	8,1 %	
	COTONE	4,4 %	

Magicotex

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

articolo GAZEBO

NORME DI PULIZIA	Pulire con tessuto inumidito ed insaponato e sciacquare bene con acqua pulita. Non usare solventi, candeggine e detergenti chimici o spray per lucidare.
<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>
ATTENZIONE	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>Attention</i>	<i>Normally synthetic leather light colours should not come in contact with no fixed coloured clothes (such as jeans and similar) not to cause stains and rings that cannot be cleaned up.</i>
Questi valori sono dati a titolo indicativo ed in buona fede e non possono essere considerati in alcun modo vincolanti. L' impiego del prodotto deve essere valutato in base a cio' che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colore tra lotti diversi.	
<i>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 terms of what has to be realized and it cannot be held up responsible when it is improperly used. Slight colour differences among several lots are admitted.</i>	

Magicotex

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

articolo GAZEBO

CONFORMITA' AI CAM (CRITERI AMBIENTALI MINIMI)

Rif. DM 23.06.2022 Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.

Rif. GU Serie Generale n.183 del 06-08-2022 Appendice B: requisiti fisici di qualità e sostanze pericolose - Tabella 3. Requisiti fisici per tessuti spalmati utilizzati come rivestimento negli arredi imbottiti (rif. UNI EN 15618 "Tessuti spalmati di gomma o di materie plastiche - Tessuti per arredamento - Classificazione e metodi di prova").

PROPRIETA' <i>Properties</i>	NORMA <i>Standard</i>	U.M.	LIMITI CAM <i>CAM limits</i>	VALORI <i>Values</i>
RESISTENZA A ROTTURA <i>Tensile strength</i>	UNI EN ISO 1421	N	LONGITUDINALE ≥ 250 <i>Longitudinal</i> TRASVERSALE ≥ 180 <i>Transverse</i>	413 202
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE Parte 1: metodi a velocità costante di lacerazione <i>Tear strength Part 1: Constant rate methods of tearing</i>	UNI EN ISO 4674-1 Metodo A	N	LONGITUDINALE ≥ 44 <i>Longitudinal</i> TRASVERSALE ≥ 44 <i>Transverse</i>	64 46
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE ALLA LUCE ARTIFICIALE <i>Colour fastness to artificial light</i>	UNI EN ISO 105-B02	Scala dei blu <i>Blue scale</i>	≥ 6	6-7
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'USURA Parte 2: apparecchiatura di prova di abrasione Martindale <i>Determination of abrasion resistance Martindale abrader</i>	UNI EN ISO 5470-2 Metodo 1 (diretto) Prova a secco	Cicli <i>Cycles</i>	Grado ≤ 2 a 51200 cicli	2
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO <i>Colour fastness to rubbing</i>	UNI EN ISO 105-X12	Scala dei grigi <i>Grey scale</i>	Secco-Dry \geq indice 4 Umido-Wet \geq indice 4	4 4-5
FTALATI <i>Phthalates</i>	UNI EN ISO 14389	%	0,1	NON RILEVABILI
ARILAMMINE <i>Arylamines</i>	UNI EN ISO 14362-1	mg/Kg	≤ 30	NON RILEVABILI
FORMALDEIDE LIBERA O PARZIALMENTE IDROLIZZABILE <i>Determination of formaldehyde free and hydrolysed formaldehyde</i>	UNI EN ISO 14184-1	mg/Kg	≤ 75	<3
FORMALDEIDE LIBERA O PARZIALMENTE IDROLIZZABILE (per arredi scolastici) <i>Determination of formaldehyde free and hydrolysed formaldehyde (classroom furniture)</i>	UNI EN ISO 14184-1	mg/Kg	≤ 20	<3
METALLI PESANTI ESTRAIBILI <i>Determination of metal content</i>	UNI EN 16711-2	mg/Kg	ANTIMONIO (Sb) ≤ 30 ARSENICO (As) ≤ 1 CADMIO (Cd) $\leq 0,1$ CROMO (Cr) ≤ 2 COBALTO (Co) ≤ 4 RAME (Cu) ≤ 50 PIOMBO (Pb) ≤ 1 MERCURIO (Hg) $\leq 0,02$ NICKEL (Ni) ≤ 1	1.6 NON RILEVABILE 0.05 0.17 NON RILEVABILE NON RILEVABILE NON RILEVABILE NON RILEVABILE

*I certificati delle prove sono disponibili su richiesta (*Test certificates available on request*)