



POLILATEX® SERIE STANDARD

POLILATEX® STANDARD SERIES

TIPO	DENSITÀ	RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	INDENTAZIONE			RESA ELASTICA	CARICO A ROTTURA	PERDITA DI PORTANZA A FATICA DINAMICA	DEFORMAZIONE PERMANENTE COMPRESIONE AL		COLORE	LARGHEZZA			COMPORTAMENTO AL FUOCO SECONDO LE NORME	CERTIFICAZIONI CERTIFICATION
TYPE	DENSITY	COMPRESSION LOAD DEFLECTION	IDENTATION LOAD DEFLECTION			BALL REBOUND	TENSILE STRENGTH	DYNAMIC FATIGUE	COMPRESSION SET		COLOUR	WIDTH			FLAME TEST ACCORDING TO	
	kg/m³ ±5%	40% kPa ±15%	N ±15%			% ±10%	kPa (min.)	(Max%)	50% (Max%)	75% (Max%)		mm (-0 / +40)				
NIR T 21/B	21	3,0	105	120	220	45	120	32	3,0	4,0	GL	2030	2100		SA	1•2•3
NIR T 21/P	21	4,3	140	175	330	40	120	35	3,5	5,0	GL	1910	2010		SA	1•2•3
NIR T 23/N	23	3,8	130	160	295	45	115	32	2,5	3,5	AZ	1900	2000		SA	1•2•3
NIR T 23/P	22	4,8	150	190	390	39	120	35	3,0	4,0	BL	1900	2000		SA	1•2•3
NIR T 25/S	24	3,5	120	145	265	46	105	30	2,5	3,5	BN	1920	2020		SA	1•2•3
											GL	2100				
NIR T 25/N	24	4,7	160	190	390	38	105	35	3,0	4,0	BN	2100			SA	1•2•3
											GP	1910	2010	2100		
NIR T 25 SD	25	5,2	180	220	440	38	125	35	3,0	4,0	BN	2100			SA	1•2•3
											TB	2030				
NIR T 26/S	26,5	3,4	110	130	230	48	90	28	2,5	3,5	GP/NE	2100			SA	1•2•3
NIR T 26 SM	26,5	2,7	95	110	200	48	90	26	2,5	3,5	NE	2100			SA	1•2•3
NIR T 28/N	27	3,8	130	155	300	45	100	30	2,5	3,5	GP	1900	2000		SA	1•2•3
											VC	1910	2010	2100		
NIR T 28/S	28	3,5	120	145	270	50	120	25	2,0	3,0	GL	1930	2030		SA	1•2•3
											VL	2100				
NIR T 28/P	27	4,5	150	185	360	48	135	27	2,5	3,5	BN	1930	2030		SA	1•2•3
NIR T 30/N	29	5,2	170	215	400	42	120	30	2,5	3,5	BN	2100	1920		SA	1•2•3
											VC	2100				
											AN	2100				
NIR T 30/D	30	6,0	205	255	500	42	145	32	2,0	3,0	GP	2100			SA	1•2•3
NIR T 30 SD	28,5	8,0	260	330	720	34	150	38	3,5	4,5	GL	2000			SA	1•2•3
NIR T 35/S	32	4,0	135	165	305	54	120	24	2,0	3,0	TB	1910	2010	2100	SA	1•2•3
NIR T 35	33	4,8	160	200	390	53	145	26	2,5	3,5	AZ	2030			SA	1•2•3
NIR T 35/P	33	6,0	210	260	520	46	140	28	2,5	3,5	BN/AZ	2030			SA	1•2•3
T 40	38	6,7	230	290	560	48	150	26	2,0	3,0	BN	2100			SA	1•2•3
											AN	2030				
T 40/P	38	8,0	270	340	680	46	170	28	2,0	3,0	BN/AZ	2030			SA	1•2•3

COMPORTAMENTO AL FUOCO SECONDO LE NORME / FLAME TEST ACCORDING TO:

SA - CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117 / 2013 - Section 3 (senza utilizzo di antifiama / without using flame retardants)

Le schiume riportate in verde vengono prodotte solo su ordine con quantitativi minimi e per consegna in un arco di tempo limitato. I prodotti in nero sono disponibili a magazzino.
The foams marked in green are produced only on order with minimum order quantities and a limited time frame for delivery. The products in black are available on stock.



DENSITÀ NETTA <i>NET DENSITY</i>	UNI EN ISO 845 DIN 53420
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <i>COMPRESSION LOAD DEFLECTION</i>	UNI EN ISO 3386 - 1 DIN 53577 BS 4443 P1 met. 7
INDENTAZIONE <i>INDENTATION LOAD DEFLECTION</i>	UNI EN ISO 2439 met. B DIN 53576 - B
RESA ELASTICA <i>BALL REBOUND</i>	UNI EN ISO 8307 ASTM - D 3574
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	UNI EN ISO 1798 DIN 53571
FATICA DINAMICA <i>DYNAMIC FATIGUE</i>	Metodo interno secondo ex UNI 6356 parte 2
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i>	UNI EN ISO 1856 – modificato/ <i>modified</i> DIN 53572 – modificato/ <i>modified</i> BS 4443 P1 met 6A – modificato/ <i>modified</i>
RESISTENZA ELETTRICA SUPERFICIALE <i>SURFACE RESISTANCE</i>	CEI EN 62631
TRASPIRABILITÀ <i>AIR PERMEABILITY</i>	DIN EN ISO 9237 (10 mm / 0,5 mbar)
ALLUNGAMENTO <i>ELONGATION</i>	UNI EN ISO 1798 DIN 53571

Le specifiche tecniche riportate in questo catalogo si riferiscono a medie di valori di produzione. Questi dati non implicano nessuna responsabilità e l'azienda si riserva la possibilità di modificarli.

The technical specifications reported in this catalogue correspond to the average production values.

These data don't imply any liability and the company reserves the right to update product data information without prior notice.

COMPORAMENTO AL FUOCO

FLAME TEST



NORMA	CONTENUTO DELLA NORMA	SETTORE APPLICAZIONE
MVSS MOTOR VEHICLE SAFETY STD 302	Misurazione della velocità di combustione (prova orizzontale). <i>Flame burning rate measurement in mm/min (horizontal test).</i>	Richiesta per il settore auto. <i>Automotive industry.</i>
CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117 /2013 - SECTION 3	Prova della sigaretta. Combustione di una seduta (schienale più seduta). <i>Cigarette test. Combustion of a seat (back plus seat).</i>	Richiesta per il settore arredamento (Stato della California). <i>Furniture industry (State of California).</i>
FAR./CS.25 - APPENDIX F PART I Amd.20 2017-08	Lunghezza della combustione, tempo di spegnimento della fiamma e delle gocce (prova verticale). <i>Combustion, lenght flame extinguishing time and drops (vertical test).</i>	Richiesta per il settore aeronautico. <i>Aviation Industry.</i>
ARRÊTÉ DU 21 NOVEMBRE 2002 CLASSEMENT M4 (NF P 92-504 - NF P 92-505)	Prova per la determinazione della classe di reazione al fuoco di un materiale (da M0 (migliore) a M4 (peggiore)). <i>Test for the determination of the fire reaction class of a material (from M0 [best] to M4 [worst]).</i>	Il poliuretano espanso flessibile rientra in Classe M4 (facilmente infiammabile). <i>Olmo flexible polyurethane foams are in Class M4</i>
UNI 9175 (CLASSE 1 IM)	Prova alla piccola fiamma. Combustione di una seduta h(schienale + seduta). <i>Small flame test. Combustion of a seat (back + seat).</i>	Richiesta per il settore arredamento (pubblico). <i>Italian standard for public application.</i>
FTP CODE 2010 ANNEX 1 PART 8 (MED 3.20(d) - MOD. B)	Prova della sigaretta e alla piccola fiamma. Combustione di una seduta (schienale + seduta). <i>Cigarette and small flame test Combustion of a seat (back + seat).</i>	Richiesta per il settore navale. <i>Marine equipment</i>
AIRBUS ATS 1000.001 - ABD 0031	Prova di opacità e di tossicità dei fumi generati dalla combustione. <i>Opacity and toxicity test of the gases generated by combustion.</i>	Richiesta generalmente in aggiunta a test di combustione. <i>In addition to fire resistant tests.</i>
SCHEDULE 1 PART I OF THE FURNITURE AND FURNISHINGS (FIRE) (SAFETY) REGULATIONS 1988, AMENDED 1989 AND 1993 (B.S. 5852: PART 2 CRIB V)	Perdita in peso dopo combustione di una seduta (schienale più seduta). Si usa un assemblato di bastoncini di legno denominato CRIB. Nello specifico di questa prova si utilizza il CRIB 5. <i>Weight loss after burning a seat (back and seat). An assembly of wooden sticks called CRIB is used. Specifically, this is the CRIB 5</i>	Richiesta per il settore arredamento (in inghilterra anche nel settore domestico). <i>Specification for Great Britain, domestic application.</i>

La rispondenza alle caratteristiche al fuoco è riferita al materiale di nostra produzione così come realizzato e consegnato.
The compliance to the fire tests refers to our material as realized and delivered.



COLORI ATTIVI *AVAILABLE COLORS*



AA	ARGILLA / <i>CLAY</i>
AM	AMARANTO / <i>REDDISH PURPLE</i>
AN	ANTRACITE / <i>ANTHRACITE</i>
AR	ARANCIO / <i>ORANGE</i>
AZ	AZZURRO / <i>LIGHT BLUE</i>
BI	BLU INTENSO / <i>DEEP BLUE</i>
BL	BLU / <i>BLUE</i>
BN	BIANCO / <i>WHITE</i>
CN	CENERE / <i>ASH GREY</i>
CT	CRETA / <i>CRETE</i>
GI	GIALLO INTENSO / <i>DEEP YELLOW</i>
GL	GIALLO / <i>YELLOW</i>
GP	GRIGIO / <i>GREY</i>
LL	LILLA / <i>LIGHT PURPLE</i>
NE	NERO / <i>BLACK</i>
RO	ROSSO / <i>RED</i>
RS	ROSA / <i>PINK</i>
SB	SABBIA / <i>SAND</i>
TB	TABACCO / <i>TOBACCO</i>
TC	TABACCO CHIARO / <i>LIGHT TOBACCO</i>
TR	TORBA / <i>PEAT</i>
VC	VERDE CHIARO / <i>LIGHT GREEN</i>
VI	VERDE INTENSO / <i>DEEP GREEN</i>
VL	VIOLA / <i>PURPLE</i>
VS	VERDE SCURO / <i>DARK GREEN</i>

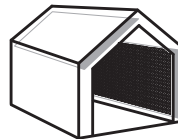
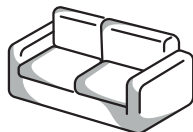
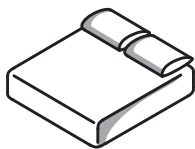


POLIURETANO ESPANSO FLESSIBILE
**SCHEDA INFORMATIVA
IN MATERIA DI SICUREZZA**
POLYURETHANE FLEXIBLE FOAM
SAFETY DATA SHEET





www.olmogiuseppespa.com



Azienda con Sistema Qualità certificato da Bureau Veritas Italia - ISO 9001:2015

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

N° IT315300



CERTIFICAZIONI* CERTIFICATION*



CERTIPUR
Application No.:
C-IT-0720-126-0451
Original Label Approval:
26.09.2011



**OEKO-TEX®
Standard 100**
Certificate No.: 062694.0
Classe I - Allegato 6



HYGCEN
Identification No.:
99349.1 / 99398



**OEKO-TEX®
Standard 100**
Certificate No.: 23CX00123
Classe I - Allegato 6

* Nella certificazione sono riportate le famiglie di prodotti che soddisfano i requisiti del test
* The certification shows the families of products that meet the requirements of the test.