



POLILATEX® SERIE SPECIAL

POLILATEX® SPECIAL



TIPO	DENSITÀ	RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	INDENTAZIONE			RESA ELASTICA	CARICO A ROTTURA	PERDITA DI PORTANZA A FATICA DINAMICA	DEFORMAZIONE PERMANENTE COMPRESIONE AL		COLORE	LARGHEZZA	COMPORTEMENTO 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/m ³ ±5%	40% kPa ±15%	N ±15%			% ±10%	kPa (min.)	(Max%)	50% (Max%)	75% (Max%)		mm (-0/+40)		

POLILATEX® ANTISTATICO | ANTISTATIC POLILATEX®

AS 21	21	4,0	120	155	305	35	140	34	3,0	4,5	RS	2040	A
-------	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	-----	----	------	---

RESISTENZA ELETTRICA SUPERFICIALE / SURFACE RESISTANCE: <10¹⁰ ohm

POLILATEX® SERIE SPECIAL | POLILATEX® SPECIAL SERIES

T 24/A	24	4,2	130	165	320	40	120	32	3,5	4,5	NE	2100	A*•B	1
T 24 AM	24	3,2	95	125	260	42	110	30	3,5	4,5	BN	2100	A*•B	1
T 50	48	6,0	200	245	435	62	140	20	1,5	2,0	AN	2030	A•B	1
T 50/D	48	8,4	290	340	635	56	165	25	1,5	2,0	BN/TB	2030	A•B	1
T 50 DE	48	7,5	260	310	560	57	150	23	1,5	2,0	GL	2030	A•B	1
HD 60	60	13,5	430	520	1050	44	210	28	1,5	2,5	BN/GP	1530	A•B	1
HD 70	70	14,5	450	550	1100	48	160	24	1,5	2,0	BN	1540	A•B	1
SR 75	75	14,0	470	570	1150	54	190	22	1,0	1,5	BN/NE	2030	A•B	1
HD 80	80	16,0	530	650	1300	50	170	24	1,5	2,0	NE	1540	A•B	1

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

A - CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117/2013 - Section 3

A* - CALIFORNIA TECHNICAL BULLERIN 117/2013 - Section 3

Schiume poliuretaniche additate con ignifugante liquido base Fosforo/Cloro, vietate in California dal 01/01/2020.

Foams containing Phosphorus/Chlorine liquid flame retardant, banned in California from 01/01/2020.

B - MVSS MOTOR VEHICLE SAFETY STD 302

CERTIFICAZIONI
CERTIFICATION

1



Classe I - Allegato 6

2



3

