

14

POLILATEX® A RITARDATA COMBUSTIONE POLILATEX® FIRE RESISTANT



TIPO	DENSITÀ	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	INDENTAZIONE			RESA ELASTICA	CARICO A ROTTURA	PERDITA DI PORTANZA A FATICA DINAMICA	DEFORMAZIONE PERMANENTE COMPRESSIONE 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)				
T 30/RC5E HG	30	3,7	110	150	320	44	100	30	3,0	4,0	VI	1930	2000	2100	A*•B•C•D•E•F•G•H	1•3
T 35/RC5E HG	35	4,0	120	155	300	48	110	28	2,5	3,5	TB	1930			A*•B•C•D•E•F•G	1•3
T 40/RC5E	38	5,0	160	200	380	48	120	28	2,5	3,5	RS	2100			A*•B•C•D•E•G	1•3
T 50/RC5E	50	7,4	240	300	640	50	170	25	2,0	3,0	TB	2030			A*•B•C•D•E•G	1•3

HG Trattamento con prodotto che agisce da repellente da contatto inibendo gli acari e il degrado microbico. Principi attivi IBPC, OIT e Permetrina.

HG Treatment product that acts as a contact repellent inhibiting mites and microbial degradation. Active products IBPC, OIT and Permethrin.

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

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

C - FAR./JAR./CS.25,853 - Appendix F Part I - (a) (1) (ii)

D - ARRÊTÉ DU 21 NOVEMBRE 2002 CLASSEMENT M4 (NFP 92-507:2004)

E - UNI 9175 (CLASSE 1 IM)

F - AIRBUS ATS 1000.001 - ABD 0031

G - FTP CODE 2010 Annex 1 Part 8 (ex IMO Resolution A 652(16))

H - UL 94 HF1

CERTIFICAZIONI
CERTIFICATION

1



Classe I - Allegato 6

2



3

