

**POLIETERE IN R.F.C.
R.F.C. POLYETHER**

PRODOTTI PER ROTOLI FOGLIA CONTINUA FOAM IN ROLLS

TIPO	DENSITÀ	RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	INDENTAZIONE			RESA ELASTICA	CARICO A ROTTURA	PERDITA DI PORTANZA A FATICA DINAMICA	DEFORMAZIONE PERMANENTE COMPRESIONE AL		COLORE	DIMENSIONI	COMPORAMENTO AL FUOCO SECONDO LE NORME
TYPE	DENSITÉ	RÉSISTANCE À LA COMPRESION	INDENTATION			ÉLASTICITÉ À BOULE	RÉSISTANCE À LA RUPTURE	FATIGUE DYNAMIQUE	COMPRESSION RÉMANENTE		COULEUR	DIMENSIONS	ESSAI À LA FLAMME SUIVANT
TYPE	DENSITY	COMPRESSION LOAD DEFLECTION	IDENTATION LOAD DEFLECTION			BALL REBOUND	TENSILE STRENGTH	DYNAMIC FATIGUE	COMPRESSION SET		COLOUR	DIMENSIONS	FLAME TEST ACCORDING TO
TYP	RAUMGEWICHT	STAUCHHÄRTE	EINDRUCKHÄRTE			RÜCKPRALL-ELASTIZITÄT	ZUGFESTIGKEIT	DAUERSCHWING-VERSUCH	DRUCKVER-FORMUNGSREST		FARBE	DIMENSIONS	FLAMMWIDERSTAND GEMÄSS FOLGENDEN NORMEN
	kg/m³ ±5%	40% kPa ±15%	N ±15%			% ±10%	kPa (Min)	(Max%)	50% (Max%)	75% (Max%)			
			25%	40%	65%								
NIRT 16/N	16	2,6	85	105	200	38	75	33	3,0	4,0	BN	1630	
NIRT 18/N	18	2,8	95	115	220	42	70	33	3,0	4,0	BN	2140	
T 18/D	18	3,5	105	135	270	38	75	40	4,0	5,5	BN / AN	1530	
NIRT21/P	21	4,2	135	170	310	40	120	32	2,5	3,5	BN AN BN / AN GL / AZ / RO / VI	2120 / 2200 1830 1530 1680	
FL 21/M	22	3,6	115	145	260	38	130	33	3,0	5,0	BN / AN	1530	
FL 21	22	4,5	135	170	340	35	140	35	3,5	5,5	BN / AN	1530 / 1630 / 1810	
FL 21/D	22	5,5	165	210	410	32	140	40	4,0	6,0	AN	1530 / 1830	
T 24/A	24	4,2	130	165	320	40	120	32	3,5	4,5	BN	1600	A
NIR T 25/N	25	4,2	135	170	310	40	120	30	2,0	3,0	BN	2150	
T 25 CME	27,5	4,0	115	145	310	38	70	38	5,0	7,0	TB / AN TB	1530 2130	A/B/C/D/E/F/H
T 30/RC5E	30	3,7	110	140	280	44	100	30	3,0	4,0	AN	2100	A/B/C/D/E/G/H
FL 30/D	30	9,0	290	360	690	30	180	40	3,0	4,0	BN	1530	
T 40/V	40	6,7	210	260	490	48	170	26	2,0	3,0	BN / AN	1530	A
FL 40/D	40	10,5	330	410	800	38	200	40	2,0	3,0	GP	1530	A
FL 50/D	45	10,5	330	420	810	34	260	35	2,0	3,0	BN	1530	A
FL 60	65	15,5	470	580	1150	40	230	30	2,0	3,0	AN	1530	A
FL 60/D	58	19,0	540	680	1450	34	260	45	2,0	3,0	BN / AN	1530	A
HD 60	60	13,5	430	520	1020	46	210	26	1,5	2,0	BN / GP	1530	A
HD 70	70	14,5	450	550	1100	48	210	24	1,5	2,0	BN	1530	A
HD 80	80	16,0	500	600	1200	54	220	24	1,0	1,5	NE	1530	A
HD 110	110	21,0	620	800	1650	50	240	20	1,0	1,5	BN	1530	A
VE 40/T	40	2,4	45	65	110	12	70	30	3,5	4,5	BN GL	2230 2130	
OLMOSOFF 12	13	0,6	15	20	40	40	75	30	12,0	18,0	BN	2130 / 2350	
OLMOSOFF 18	18	0,8	20	30	55	45	100	25	4,5	5,5	BN	2200 / 2350	
OLMOSOFF 25/S	25	1,1	35	40	85	44	110	25	3,5	4,5	BN	2200 / 2350	

Comportamento al fuoco secondo le norme
Essai à la flamme suivant
Flame test according to
Flammwiderstand gemäß folgenden Normen

- A. MVSS MOTOR VEHICLE SAFETY STD 302
- B. CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117 /2013 - Section 3
- C. UNI 9175 (CLASSE 1 IM)
- D. FAR./JAR./CS.25.853 - Appendix F Part I - (a) (1) (ii)
- E. ARRÊTÉ DU 21 NOVEMBRE 2002 CLASSEMENT M4 (NFP 92-507:2004)
- F. SCHEDULE 1 PART I OF THE FURNITURE AND FURNISHINGS (FIRE) (SAFETY) REGULATIONS 1988, AMENDED 1989 AND 1993 (B.S. 5852: PART 2 CRIB V)
- G. UL 94 HF1
- H. IMO Resolution IMO A 652(16)

