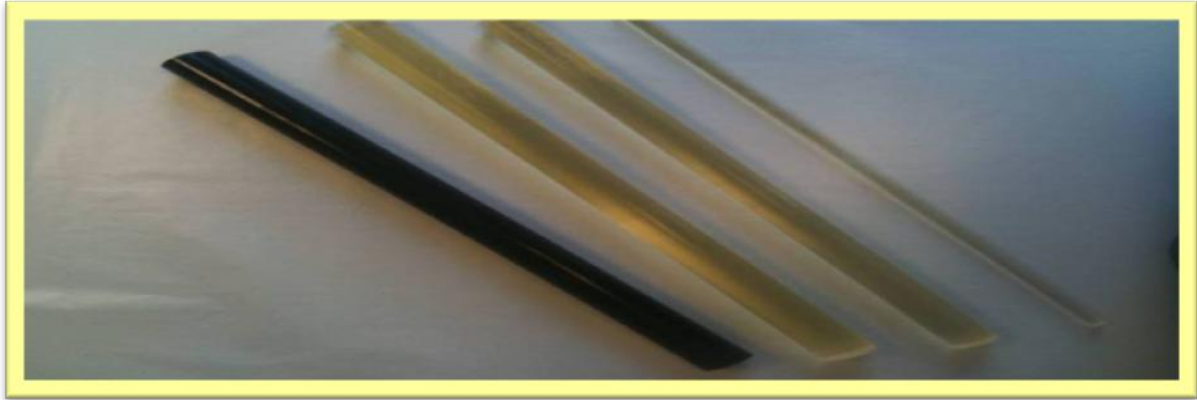


TYPE DE RESINE	ET 1000	ET 8420	Et 490
Ø X Longueur	NB Emp.	Tolerance Ø	Poids en Gr.
5X400	30	+0-0.1	16
6.3 X 500	30	+0-0.1	32
7.2 X 500	30	+0-0.1	39
8.4 X 500	40	+0-0.1	54
10.7 X 500	28	+0-0.1	90
12.7 X 500	29		126
14.3 X 500	19	+0-0.1	150
16.5 X 500	14	+0-0.15	210
19.7 X 500	7	+0-0.2	285
20.5 X 500	7	+0-0.2	315
25.4 X 500	6	+0-0.2	465
30.5 X 500	6	+0-0.6	720
36 X 500	5	+0-0.6	1.02
41 X 500	5	+0-0.6	1.305
45 X 500	1	+0-1	1.455
51.5 X 500	1	+0-1	1.95
56 X 500	1	+0-1	2.63
60 X 500	1	+0-1	3.2
66X 500	1	+0-1	3.85
74 X 500	1	+0-1	4.31
84 X 500	1	+0-1	5
92 X 500	1	+0-2	5.85
98X 500	1	+0-2	6.9
102 X 500	1	+0-2	5.85
111 X 400	1	+0-2	7.7
120 X 390	1	+0-2	8.1



ELECTRO – MECANIQUE

CACTERISTIQUES TECHNIQUES

UNITES	Kg/dm3	°C	Kg/mm2	Kg/mm2	Kg/mm2	10-6/°C	KV/cm		
ASPECT	POIDS	POINT	R à LA	R à LA	R à LA	COEFF.	RIGIDITE	CONSTTE	
REF. et	SPECIFI-	MAR-	TRAC-	COMPRES-	FLE-	DILATHERMIQ	DIELECTRIQ	DIELECT.	
NATURE	QUE	TENS	TION	SION	XION	LINEAIRE	(mm, 50H2)	à 25°C	
ET 0490	Gris, brun ou noir charge non abrasive	1,83	110/115	8/9	17/19,5	12,5/13,5	22/24	>260	-
ET 1000	Jaune transparent résine pure	1,20	105/110	5,5/8,5	11/13	9/12	60/65	170/190	3,7/3,9
ET 8420	Marron opaque Résine chargée MICRODOU	1,80	160	5,5/6	13/14	6/7	30/35	200/220	-

EXEMPLES D'UTILISATION :

ET 0490 ET 1000

ET 8420

Pièces isolantes, cales, bagues, supports sefs	●	●						
Pièces électromécaniques diverses : supports, iso, traversées	●							
Pièces diverses à haute tenue thermique								●