

PLASTMETAL

RESINA	SUPORTE	NOMEN- CLATURA	RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS				RESISTÊNCIAS MECÂNICAS					FÍSICAS				
			Norma N.E.M.A.	Rigidez Dielét..		Const. Diel. Mc/s	Resis. Superf. 96/25/ 90M	Comp. Perp. Kgf/ cm ²	Flexão Long. Kgf/ cm ²	Tensão Long. Kgf/ cm ²	Impacto Long. Kgf/ Cm ²	Desla- mina- ção kgf	Abs Água %	Peso Esp. G/cm ³	Dureza Rock- well M	Temp. Tra- balho °C
				Paral. KV	Perp. KV/mm											
FENÓLICA	PAPEL	FENOLITE	X			50	2250	1700	1350		6,0	1,36	83	120		
			XP	28	8,0		50	1800	1300	850		300	5,0	1,33	88	120
							120	1950	1300	900			1,9	1,36	106	
							120	1950	1300	900			1,9	1,36	101	
			XX	28	8,0	5,2	60	2500	1600	1100		300	2,5	1,35	93	120
			XXP	40	8,0	5,0	800	2100	1300	1000		300	1,5	1,35	93	130
			XXX	45	9,5	5,0	500	2500	1200	850		230	1,0	1,35	106	120
				45	9,5	5,0	500	1300	1000	900		230	1,0	1,38	106	130
			XXXP	25	8,0	4,8	1000	1400	1200	900			2,0	1,30	86	125
			XXXP	25	8,0	4,8	3000	1800	1200	900			1,5	1,30	102	125
	XXXPC	30	9,5	4,8	8000	1300	1000	900			1,5	1,30	95	125		
	TECIDO DE ALGODÃO	CELERON	C					2000	1500	1000	35	730	2,40	1,30	103	130
			C					2000	1300	800	32	740	2,40	1,30	103	130
C							1900	1300	800	30	820	2,40	1,30	103	130	
C							1800	100	500	26	820	2,40	1,30	103	130	
TEC. DE VIDRO	EPOXI	G3	40	15	59	85	3700	3200	1800	33	250	2,20	1,80	111	140	