



UNIVERSAL VEDAÇÕES

(11)2028-8657- 2028-8675

 (11) 9 9191-2796



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS UN 2800	VALORES / MEDIDAS
DENSIDADE (+10%)	1800 kg/m ³
TEOR DE UMIDADE (MAX)	8%
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS	VALORES / MEDIDAS
RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	130MPa
RESISTÊNCIA A FLEXÃO	30MPa
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	3 kJ/m ²
EXTRAÇÃO DE PARAFUSOS ¾ DE PENETRAÇÃO	200 Kg
CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS	VALORES / MEDIDAS
CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 100°C (*)	0,34
CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 200°C (*)	0,34
CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 300°C (*)	0,34
CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 400°C (*)	0,34
CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 500°C (*)	0,34
TEMPERATURA MÁXIMA	350 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	VALORES / MEDIDAS
RIGIDEZ DIELETRICA	3 kV/mm
RESISTIVIDADE VOLUMÉTRICA	1x10 ¹²
RESISTIVIDADE SUPERFICIAL	3x10 ¹²
DIMENSÕES PADRÃO	VALORES / MEDIDAS
COMPRIMENTO X LARGURA	2400 x 1200 mm / 1200 x 1200 mm / 1000 x 1000 mm
ESPESSURA	9 A 76MM
DIÂMETRO X ESPESSURA	(Ø 12 a Ø 300) x (12x50) mm
CONDUTIBILIDADE TÉRMICA	KCAL/MIN H.°C
100 °C	0,571
200°C	0,576
00°C	0,582
400°C	0,586
500°C	0,589
Outras dimensões, inclusive peças usinadas e/ou características sob consulta.	