



TELA DE FIBRA DE VIDRO GI-50/80 **TIPO REDE**

UTILIZAÇÃO:

Reforço de compósitos e massas sintéticas como, mármore sintético, núcleos, estruturas sanduiches, perfis, etc., construção civil, naval, aeronáutica, onde exigem alta resistência mecânica.

CARACTERÍSTICAS:

DIMENSÃO	UNIDADE	VALORES		
		Mínimo	Nominal	Máximo
Peso	g/m ²	62	69	76
Peso Resinado	g/m ²	73	81	89
Número de Fios de Urdume	fios/cm	2,3	2,4	2,5
Número de Fios de Trama	fios/cm	1,8	2,0	2,2
Largura	cm	175	180	185
Metros lineares por rolo	m	90	100	110
Metros quadrados p/ rolo	m ²	157	180	204
Espessura	mm	0,21	0,25	0,29
Carga de ruptura de urdume	Kgf/cm	6	8	9
Carga de ruptura de trama	Kgf/cm	14	18	20
Resina aglomerante	tipo			
Tipo de tecelagem	tipo		Giro Inglês	

TECNOLOGIA EM POLÍMEROS

COATLINE ADITIVOS INDUSTRIAIS LTDA.
Rua Bahia, 109 – Diadema – SP Fone: (11) 4066-4803
atendimento@coatline.ind.br - www.coatline.ind.br