



Ref. RC.ISO.41.M3838

Gradil moldado tapado, RC ISO41M3838

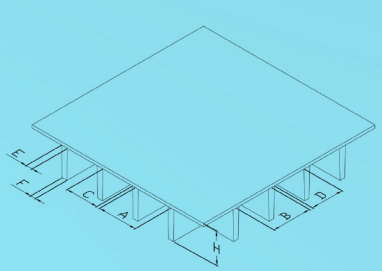
Gradis fabricados e em conformidade com as normas ASTM D2583-07; ASTM D790-07e1; ASTM D638-08; ASTM G154-06; ISO 4589-2.

A quantidade de material de reforço é de 30% a 35% do peso total.

A resina padrão é do tipo isoftálico com retardador de fogo – Resina IFR 25.

Grau de propagação do fogo ≤ 25 pela ASTM E-84.

Todos os produtos possuem aditivo Inibidor de UV e antioxidantes.

PROPRIEDADES	VALORES	
H	41,00 mm	
A	38,00 mm	
B	38,00 mm	
C	30,00 mm	
D	30,00 mm	
E	7,00 mm	
F	5,00 mm	
Peso (teórico)	25,00 Kg/m ²	
Superfície aberta	0,00 %	

TIPO DE SUPERFÍCIE	ESTADO
G - Areia (sílice)	Normalmente em stock
L - Lágrima	Normalmente em stock
S - Lisa	Por encomenda