



Ref. RA.ISO50.M1616

Rejilla moldeado micro-malla, RA
ISO50M1616

Rejillas fabricadas mediante las normas ASTM D2583-07; ASTM D790-07e1; ASTM D638-08; ASTM G154-06; ISO 4589-2.

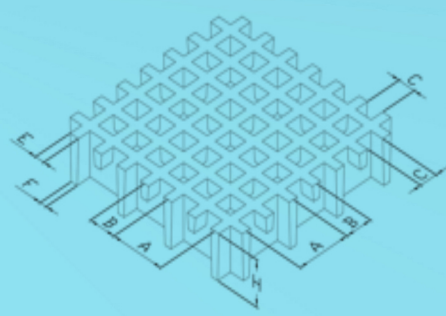
La cantidad de material de refuerzo es de 30% a 35% del peso total.

La resina standard es del tipo isoftálico con retardante de propagación de fuego – Resina IFR 25

Grado de propagación de fuego ≤ 25 mediante la norma ASTM E-84.

Todos los productos tienen aditivo Inhibidor de UV e antioxidantes.

PROPIEDADES	VALORES
H	50,00 mm
A	32,00 mm
B	16,00 mm
C	12,00 mm
E	6,00 mm
F	4,00 mm
Peso (teórico)	19,20 Kg/m ²
Superficie abierta	33,50 %



TIPO DE SUPERFÍCIE	DISPONIBILIDAD
G - Areada (sílica)	Normalmente en stock
C - Côncava	Normalmente en stock
S - Lisa	Por encomenda