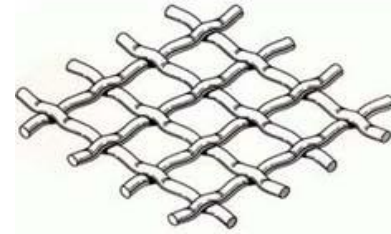


MESH	Ø HILO mm	ABERTURA mm	AREA LIBRE %	PESO Kg/m ²
2	2,000	10,700	71,0%	4,00
2	1,500	11,200	77,8%	2,40
3	2,000	6,467	58,3%	6,00
4	1,200	5,100	65,9%	3,18
5	1,000	4,080	64,5%	2,50
6	0,890	3,343	62,4%	2,38
7	0,770	2,859	62,1%	2,08
8	0,710	2,465	60,3%	2,15
10	0,630	1,910	56,5%	1,98
12	0,580	1,537	52,7%	2,02
14	0,500	1,314	52,5%	1,75
16	0,450	1,138	51,3%	1,62
18	0,400	1,011	51,3%	1,44
18	0,450	0,961	46,4%	1,95
18	0,230	1,181	70,1%	0,51
20	0,400	0,870	46,9%	1,60
24	0,360	0,698	43,5%	1,64
24	0,350	0,708	44,2%	1,60
24	0,450	0,608	33,0%	2,59
30	0,300	0,547	41,7%	1,35
30	0,230	0,617	53,0%	0,85
40	0,250	0,385	36,8%	1,25
50	0,230	0,278	29,9%	1,32
50	0,180	0,328	41,7%	0,87
60	0,190	0,233	30,4%	1,08
60	0,140	0,283	44,8%	0,63
70	0,160	0,203	31,3%	0,90
80	0,140	0,178	31,3%	0,78
100	0,100	0,154	36,8%	0,50
120	0,080	0,132	38,7%	0,48
150	0,060	0,109	41,7%	0,32
180	0,058	0,083	34,7%	0,30
200	0,053	0,074	34,0%	0,28
250	0,040	0,062	36,8%	0,20
325	0,035	0,043	30,5%	0,20
400	0,025	0,039	36,8%	0,13
500	0,025	0,026	25,8%	0,16



Las mallas de tejido cuadrado, tienen una abertura cuadrada formada por el urdimbre y la trama tejidos a una determinada distancia, a través de la cual los líquidos pasan en línea recta.

Estos tejidos tienen una resistencia de flujo baja y gran capacidad y facilidad de limpieza.

Su aplicación se recomienda para filtros con bajo diferencial de presión y en combinación de varios tejidos.

Se proveen en material acero inoxidable tipo 304 y acero inoxidable tipo 316.

Se realizan fabricaciones especiales sujetas a disponibilidad de calibres de hilo.

Nota: En la actualidad la referencia "mesh", es solo una guía para la selección de la malla apropiada, ya que su abertura difiere en gran medida según el calibre del hilo.

Lo ideal es hacer referencia al calibre del hilo y a la abertura.