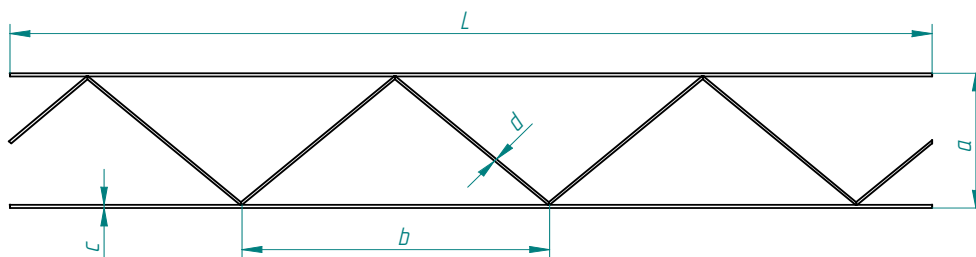


DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FISUFOR es una armadura de tendel, consistente en dos alambres paralelos soldados a un tercer alambre en forma de zig-zag sobre el mismo plano, de tal forma que el espesor total de la malla no es nunca superior al diametro de los alambres longitudinales.

DIMENSIONES (cotas en mm)


Referencia	L	a	b	c*	d*
3030E	3050	30	406	3	3
3050E	3050	50	406	3	3
3080E	3050	80	406	3	3
3100E	3050	100	406	3	3
3150E	3050	150	406	3	3
4030E	3050	30	406	4	3,7
4050E	3050	50	406	4	3,7
4080E	3050	80	406	4	3,7
4100E	3050	100	406	4	3,7
4150E	3050	150	406	4	3,7
4200E	3050	200	406	4	3,7
5050E	3050	50	406	5	3,7
5080E	3050	80	406	5	3,7
5100E	3050	100	406	5	3,7
5150E	3050	150	406	5	3,7
5200E	3050	200	406	5	3,7
5250E	3050	250	406	5	3,7
5280E	3050	280	406	5	3,7

TOLERANCIAS Y DESVIACIONES

Tolerancia en longitud L: +45 -20 mm

Desviación lineal: max. 15 mm

Tolerancia en anchura: +5 - 5 mm

Planeidad: max. 20 mm

* Diametros de los alambres antes del recubrimiento epoxi

Control de calidad:

Carlos Lesmas



PAGINA. 1 de 2

FECHA: 08 Mayo 2015

EMPAQUETADO

Referencia	PESO UD (KG)	UDES PAQUETE	PAQUETES PALET	PESO PALET	DIMENSIONES PALET
3030E	0,519	25	40	530	3100 x 750 x 220
3050E	0,521	25	40	532	3100 x 750 x 300
3080E	0,529	25	40	540	3100 x 750 x 420
3100E	0,536	25	40	547	3100 x 750 x 500
3150E	0,557	25	40	568	3100 x 750 x 700
4030E	0,872	25	40	883	3100 x 1000 x 220
4050E	0,877	25	40	888	3100 x 1000 x 300
4080E	0,889	25	40	900	3100 x 1000 x 420
4100E	0,899	25	40	910	3100 x 1000 x 500
4150E	0,932	25	40	943	3100 x 1000 x 700
4200E	0,983	25	40	994	3100 x 1000 x 900
5050E	1,217	25	40	1228	3100 x 1100 x 300
5080E	1,229	25	40	1240	3100 x 1100 x 420
5100E	1,239	25	40	1250	3100 x 1100 x 500
5150E	1,272	25	40	1283	3100 x 1100 x 700
5200E	1,313	25	40	1324	3100 x 1100 x 900
5250E	1,371	25	30	1039	3100 x 1100 x 850
5280E	1,421	25	30	1076	3100 x 1100 x 940

IDENTIFICACION

3030E

3 (1ª cifra) Diámetro de los alambres exteriores (Ø3mm)

030 (2ª-4ª cifra) Ancho del producto (30mm)

E (Letra) Recubrimiento (Zinc + Recubrimiento epoxi)

CALIDAD DEL ACERO

Según norma EN 10020

RECUBRIMIENTO

R22* (Galvanizado en caliente, mínimo 60 g/m² + rec. epoxi mínimo 80 µm y media 100µm)

* Todos nuestros galvanizados llevan un recubrimiento mínimo de 70 g/m²)

MARCADO  **SEGUN UNE-EN 845-3**



Control de calidad:

Carlos Lesmas



PAGINA. 2 de 2

FECHA: 08 Mayo 2015