



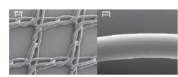
Polímeros Titanizados

TiMESH® — Ficha técnica



- ▶ Descripción del producto: Implante titanizado de refuerzo del tejido blando para reparación de hernia
- ► Material: Polipropileno con superficie de enlace covalente titanizada
- ► Grosor de capas de titanización: aprox. 30 50 nm
- ► Estructura: Tejida con fibras monofilares
- ▶Bordes: recortados con láser, circulares

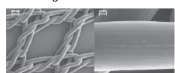
Extraligera 16g/m²



Ligera 35 g/m²



Fuerte 65 g/m²



	Extraligera	ligera	fuerte
▶Peso:	16 g/m^2	35 g/m^2	65 g/m^2
► Grosor: (DIN EN ISO 5084)	0,20 mm	0,30 mm	0,45 mm
► Tamaño de poros:	>= 1 mm	>= 1 mm	>= 1 mm
►Diámetro de Filamento:	30 dtex (65 μm)	58 dtex (90 μm)	100 0001
►Porosidad 2D:	73 %	61 %	53 %
►Porosidad 3D:	91 %	87 %	82 %
►Elasticidad Fisiológica a 16 N:	34 %	21%	17 %
►Elasticidad Fisiológica a 32 N:	_	38 %	29 %
►Resistencia a La tensión: (ball burst)	26 N/cm	47 N/cm	62N/cm

100 x 150

150 x 150

150 x 200

100 x 150

150 x 150

150 x 200

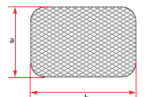
300 x 300

100 x 150

150 x 150

150 x 200

300 x 300



* Referencias para Pedidos

Productos	Tamaños	Unidades	Peso		
Aplicación	[cm x cm]	Caja	Extra- Ligeras16g/m ²	Ligeras 35g/m ²	Pesadas 65 g/m ²
TiMESH®	10x15	3	600004	600001	6000470
			026-2004	026-2001	026-2470
Reparaciones de Inguinal, Incisional, Umbilical, Parastomacal y Hernia de Hiato	15x15	3	6000029	6000030	6000471
			026-2029	026-2030	026-2471
	20x15	3	6000028	6000016	6000425
			026-2028	026-2016	026-2425
	30x30	1		6000073	6000426
				006 0070	006.0406

► Tamaños: (a x b)

mm

Nota: Códigos para pedidos