

## FICHA TÉCNICA

### HILO TERBLAC 17

Fecha de revision: 29/06/2020

#### IMPORTANCIA:

Es un hilo de coser de alta tenacidad 100% poliéster de fibra continua con protección U.V., resistente al contacto con los agentes atmosféricos externos y lubricado para ser usado en máquinas de coser tipo industrial.

#### DESCRIPCIÓN:

Posee una apariencia similar a la del algodón por tal razón posee una textura suave y agradable al tacto, permitiendo una gran costurabilidad.

#### APLICACIONES:

Útil para la industria agrícola para coser la malla raschel, malla antiáfidos, malla antipájaros y plásticos para invernaderos. También, en la industria del calzado vulcanizado, tapicería exterior, fundas protectoras, toldos y carpas.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Procedencia	ESPAÑA	
Composición	Poliéster 100% alta tenacidad	
Material	Filamento continuo	
Construcción	Hilo torcido (S-Z)	
Tratamiento	Lubricado y anti-UV	
Número métrico	17/3	
Tex	160	Norma UNE-EN ISO 2060
Metros/Kg	4,800 m	
Resistencia	7,55 kg-fuerza	Norma UNE-EN ISO 2062
Alargamiento	15,0%	
Color	Azul y negro	
Rendimiento por cono	1,250 m	
Peso por cono	250 gr	
Embalaje	10 unidades/caja	
Aguja recomendada	160 - 180	

\* Número métrico: Expresa los miles de metros por kilo de cada uno de los cabos que forman el hilo, seguido por el número de cabos.

\* Tex: Es el peso en gramos de 1000 metros de hilo.

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionarla. ■ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.