

Especificaciones técnicas del proyecto

Características técnicas Technical characteristics	Método / Especificación	Commercial 95	Commercial 95 FR	Commercial Heavy
Ancho		3 m	3 m	3 m
Peso	AS 2001.2.13	340 gr/m2	340 gr/m2	430 gr/m2
Grosor		1.6 mm	1.6 mm	1.6 mm
Resistencia Tensión	AS 2001.2.3.1	Urdimbre	670 N/50mm	670 N/50mm
		Trama	2400 N/50mm	2400 N/50mm
Resistencia desgarre	AS 2001.2.10	Urdimbre	184 N	184 N
		Trama	347 N	347 N
Fuerza de rotura	AS 2001.2.3.2	Urdimbre	990 N	990 N
		Trama	2000 N	2000 N
Presión de rotura	AS 2001.2.19	1937 N	1937 N	2349 N
Resistencia temperatura	AS 1530.2 Flammability Index (0-100)	12	12	21
Longitud de las piezas		40 m	40 m	40 m
Peso de las piezas		44 Kg	44 Kg	54 Kg
Diámetro del rollo		0,32 m	0,32 m	0,30 m
Diámetro del centro		35 mm	35 mm	35 mm

Artículo	Cantidad	Precio neto	Importe
----------	----------	-------------	---------

Fabricación e instalación de:**Ud. Velas triangulares de 10x15x15m. Descripción:**

8

Vela fabricada en tejido transpirable de HDPE (Polietileno de Alta Densidad) de 340 grs/ m2. Altos niveles de bloqueo UV: hasta 97,7%. Es 100% reciclable, libre de plomo y ftalatos, respetuosa con el medio ambiente. Garantía de decoloración de 10 años. Resistente a altas tensión. Elementos de tensión de acero inox 3016. Cable perimetral de 7 mm galvanizado con cubierta de PVC. Resistencia mecánica calculada en 80 kM/H según normativa Europea UNE EN 13561 Fabricadas utilizando unicamente materiales fabricados y certificados en la Comunidad Económica Europea.

Ud. Mástiles de 4m de altura de 165mm x 4mm:

7

Mástiles de hierro galvanizado, con un diametro de 165mm y 4 mm de espesor, con tratamiento anti-oxido. Lacados al horno.

7 zanjas de hormigon:

7

Zanjas de 80x80x80 rellenas de hormigon con forjado abajo y placas superiores atornilladas a los mastiles.

