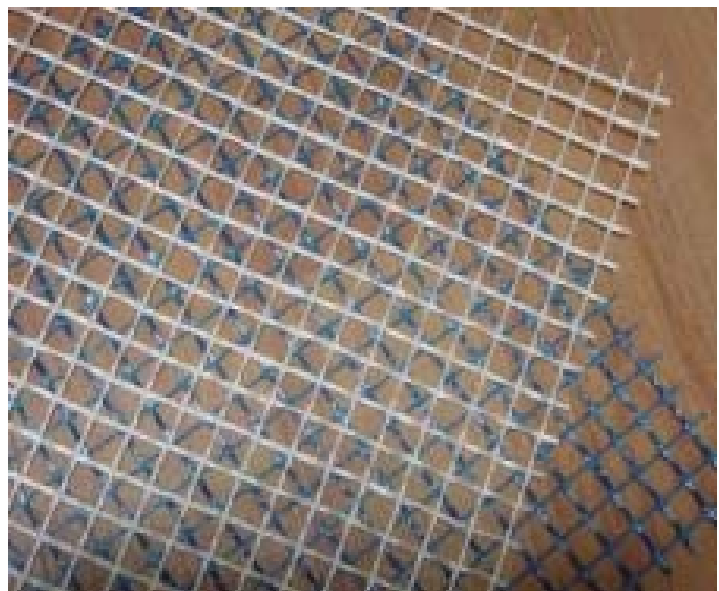
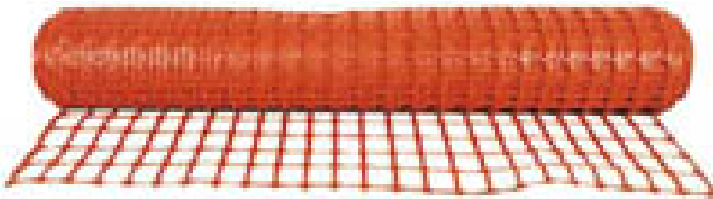
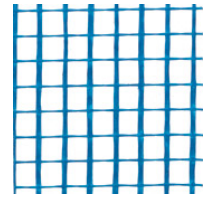


AUXILIARES

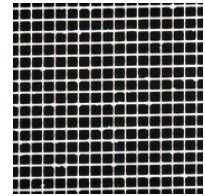


AUXILIARES

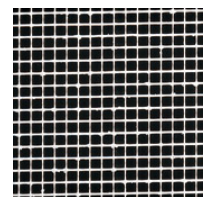
MALLA DE FIBRA DE VIDRIO PARA ARMADURA DE REVOCOS



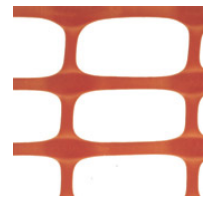
MALLA DE FIBRA DE VIDRIO PARA ARMADURA DE YESOS



MALLA DE FIBRA DE VIDRIO PARA ARMADURA DE IMPERMEABILIZACIONES



MALLAS DE BALIZAMIENTO



MALLAS DE SOMBREO



MALLAS DE PROTECCIÓN DE FACHADAS



PLACAS DE PROTECCIÓN



TUBOS DE PVC



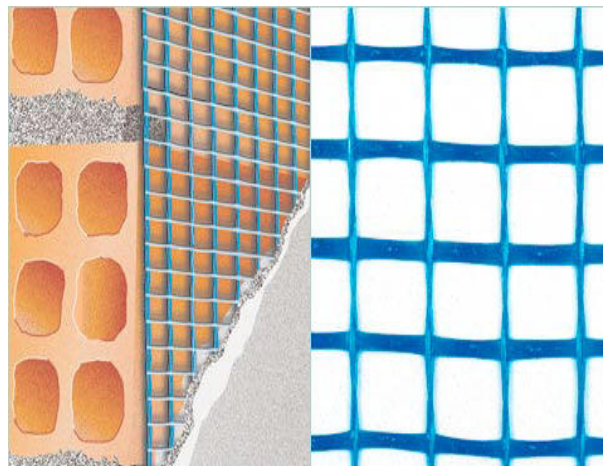
ARMADURA REVOCOS



TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

Malla de fibra de vidrio para revocos

Composición	100 % fibra de vidrio
Apresto	Anticalcino
Número de hilos	Trama: Min. 16 h/dm Urdimbre: Min. 8 h/dm
Abertura de la malla	10 x 10 mm
Peso	Malla natural: 84 gr/sqm Malla aprestada: 100 gr/sqm
Resistencia a la tracción	MD 1600 N/5cm CD 1300 N/5cm
Elongación	MD 4% CD 5%
Formato de rollo	1 x 50 m
Color	Azul



ARMADURA DE YESOS

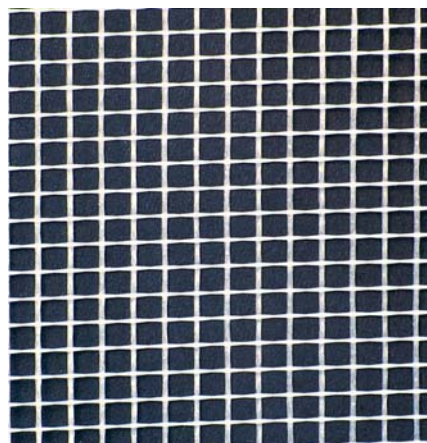


TEJIDOS TECNICOS NONWOVENS GEOTEXTILES

TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

Malla en fibra de vidrio para armadura de yesos y morteros; armadura de resina de poliéster y epoxy para el refuerzo de piezas de mármol; y acoplamiento de baldosas y mosaicos con resinas vinílicas en frío o en caliente (hot melt)

Composición	100 % fibra de vidrio
Apresto	Antialcalino
Número de hilos	Urdimbre: Min. 40 h/dm Trama: Min. 20 h/dm
Ancho de malla	5 x 5 mm
Peso	Malla natural: 61 gr/m ² Malla aprestada: 72 gr/m ²
Resistencia a la tracción	MD 1200 N/5cm CD 1050 N/5cm
Elongación	MD 4% CD 5%
Formato de rollo	1 x 50 m
Color	Blanco



ARMADURA IMPERMEABILIZACIONES

TEJIDOS TECNICOS NONWOVENS GEOTEXTILES

TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

Malla en fibra de vidrio para impermeabilizaciones externas con resinas variadas y morteros aditivados con resinas; y refuerzo de yesos y revocos internos para evitar la formación de fisuras.

Composición	100 % fibra de vidrio
Apresto	Antialcalino
Número de hilos	Urdimbre: Min. 61 h/dm
	Trama: Min. 36 h/dm
Ancho de malla	3.2 x 2.8 mm
Peso	Malla natural: 48 gr/m ²
	Malla aprestada: 57 gr/m ²
Resistencia a la tracción	MD 870 N/5cm
	CD 1000 N/5cm
Elongación	MD 4%
	CD 5%
Formato de rollo	1 x 100 m
Color	Blanco



MALLAS DE SOMBREO



TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

Malla de polipropileno con estabilizante UV para sombreo



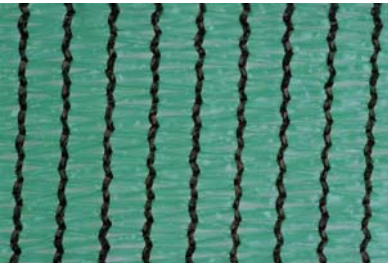
Malla de Sombreo 70%

Medidas:
1'5 x 100 m
2 x 100m
3 x 100 m
4 x 100 m



Malla de Sombreo 90%

Medidas:
1 x 100 m
1'5 x 100 m
2 x 100m
3 x 100 m
4 x 100 m



Malla de sombreo 90%

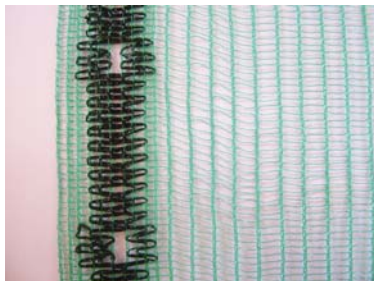
Medidas:
1 x 100 m
1'5 x 100 m
2 x 100m
3 x 100 m
4 x 100 m

MALLAS DE PROTECCION DE FACHADAS



TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

Mallas de POLIETILENO con tratamiento contra los rayos UV para protección de fachadas.



Materia Prima: Polietileno
Peso: 50 g/m²
Tratamiento: Estabilización UV
Medidas
3 x 20 m
3 x 50 m



Materia Prima: Polietileno
Peso: 85 g/m²
Tratamiento: Estabilización UV
Medidas
6 x 10 m
3 x 20 m
3 x 50 m



Materia Prima: Polietileno
Peso: 80 g/m²
Tratamiento: Estabilización UV
Medidas
6 x 10 m
3 x 20 m
3 x 50 m

MALLA DE SEÑALIZACION



TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

Mallas de POLIPROPILENO con tratamiento contra los rayos UV para señalización.

Composición:	100 % Polipropileno
Peso:	140 gr/m ²
Tratamiento	Estabilizado UV
Resistencia a la Tracción	Longitudinal: 9120 N/m Transversal: 3960 N/m
Medidas	1 x 50 m 1'2 x 50m



PLACA PROTECCION



TEXDELTA S.L. Ptda. Alcua, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

Placa si halógenos para protección de cables enterrados en zanjas.

Composición	Poliolefina
Largo de la placa	1000 mm (+/-5 mm)
Ancho de la placa	250 mm (+/-5 mm)
Espesor de la placa	2,5 (+/-0,5 mm)
Placas por palet	1000 uds.



Cumple con la Recomendación UNESA RU0206B.
Color amarillo S0580-Y10R según norma UNE-48103.
Conforme a la norma UNE-EN 50267-2-2 (Emisión de gases ácidos)
Exenta de metales pesados: Plomo.

Cada placa va marcada al menos con: Marca, tipo, señal de advertencia de riesgo eléctrico, rótulos: "ATENCION CABLES ELECTRICOS" y "LIBRE DE HALOGENOS", norma aplicable, abreviatura del material constructivo y fecha de fabricación.

DREN PVC



TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

Las tuberías de pared corrugada DREN PVC están destinadas al drenaje de aguas subterráneas.

Las tuberías DREN PVC están fabricadas según norma UNE 53994 "Plásticos. Tubos y accesorios para el drenaje enterrado en obras de edificación e ingeniería civil"

Diámetro nominal (mm)	Diámetro exterior (mm)	Diámetro interior (mm)	Superficie captación (cm ² /m)	Rigidez circunferencial (kN/m)
50	50	44	24	>6
65	65	59	22	>4
80	80	73	20	>4
100	100	92	18	>2
125	125	115	20	>2
160	160	145	20	>2
200	200	182	20	>2

CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS DE LA MATERIA PRIMA

Característica	Valor
Densidad	1.370 – 1.480 kg/m ³
Resistencia a la tracción	>49 Mpa
Alargamiento a la rotura	>80%
Temperatura de reblandecimiento	>76 °C

