



SUN CONTROL SOLUTIONS



- 4-5 Concepto de producto
- 6-9 Qbe Onda
- 10-13 Qbe Plano
- 14-17 Qbe Pure Onda
- 18-21 Qbue Pure Plano
- 22-23 Tejido SOLTIS
- Variantes de color
- 25-26 Notas



MINIMALISMO

Y SOMBRA DE CALIDAD

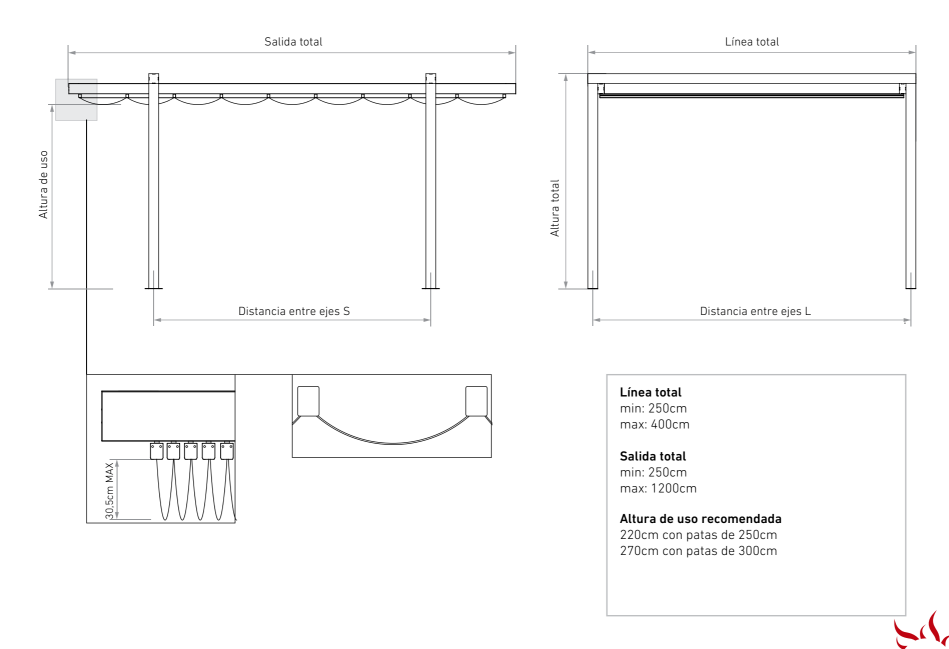
PERGOLAS METALICAS
PARA CUALQUIER ESPACIO



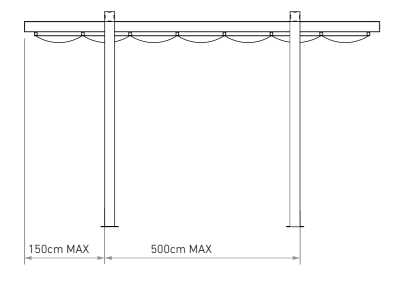
Qbe es una pérgola de estilo moderno, minimalista, realizada con perfilería y uniones de aluminio y tejido tensado o con ondas. Fabricada con materiales de primera calidad y tejido exclusivo de Serge Ferrari, perfecta para acondicionar entornos tanto privas como públicos. Su estética de fino diseño la hace perfecta para adaptarse a cualquier zona.



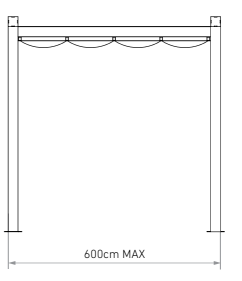




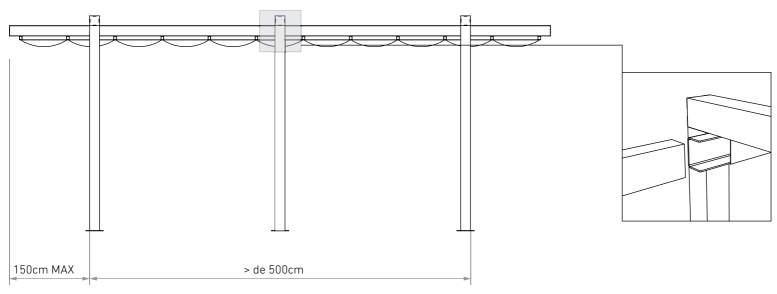
QBE ESTÁNDAR



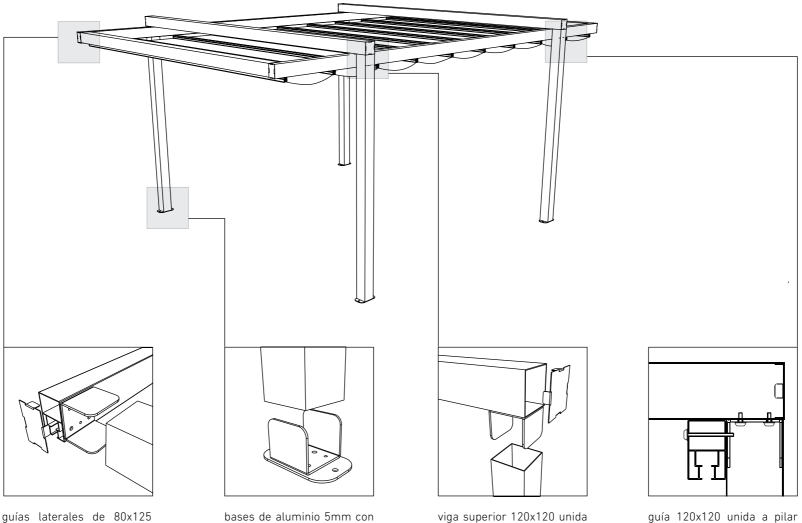
QBE SIN VUELO



QBE GRANDES DIMENSIONES







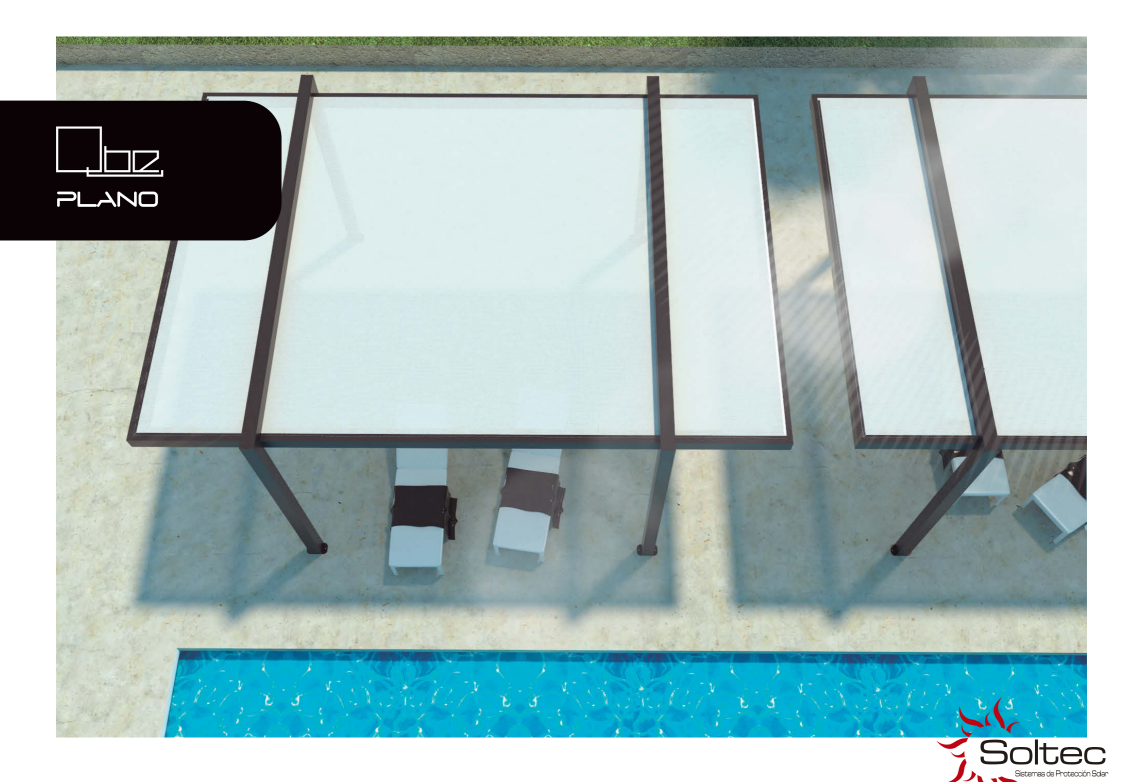
guías laterales de 80x125 unidas a perfil 120x120 por entronque, con tapa autofold de terminación.

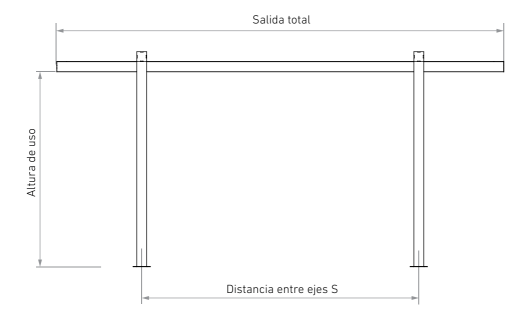
bases de aluminio 5mm con entronque interior para pilar 120x120.

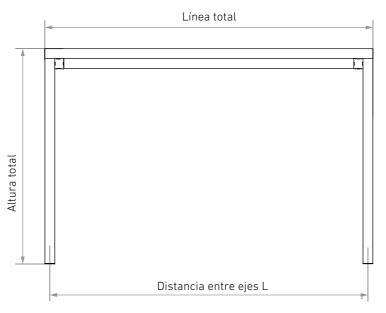
viga superior 120x120 unida a los pilares 120x120 por entronque. Terminación con tapa autofold de aluminio.

guía 120x120 unida a pilar mediante autoroscantes, atornillados tanto a pilar como a entronque.









Línea total

min: 250cm max: 600cm

*con vigas sin empalme

Salida total

min: 250cm max: 700cm

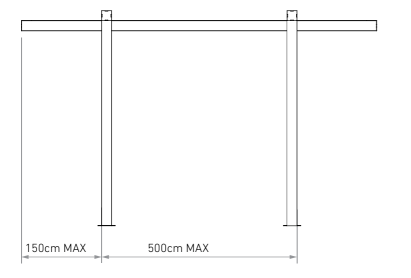
*con vigas sin empalme

Altura de uso recomendada

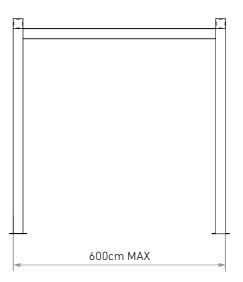
226cm con patas de 250cm 276cm con patas de 300cm



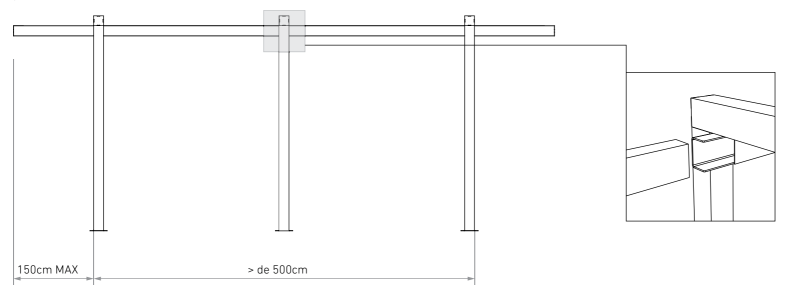
QBE ESTÁNDAR



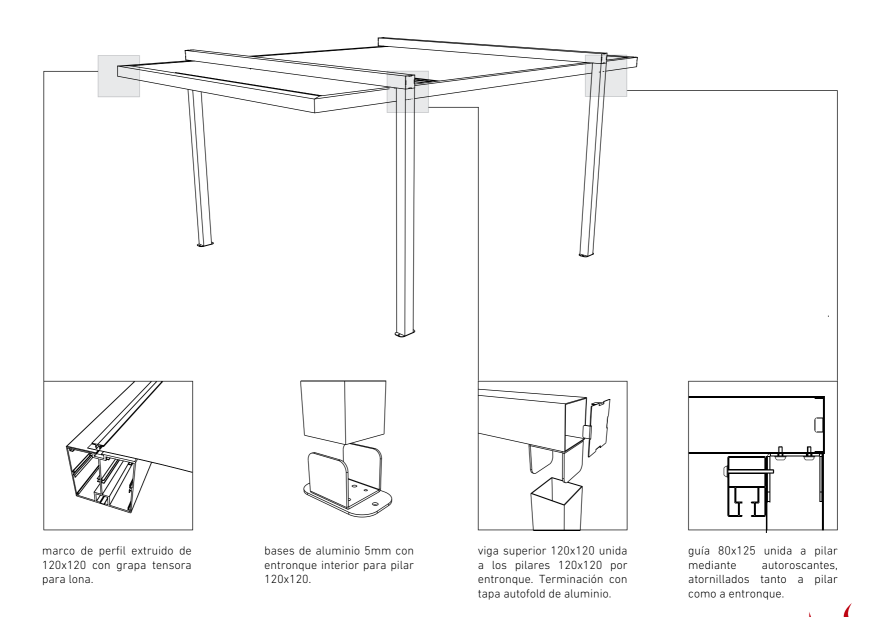
QBE SIN VUELO



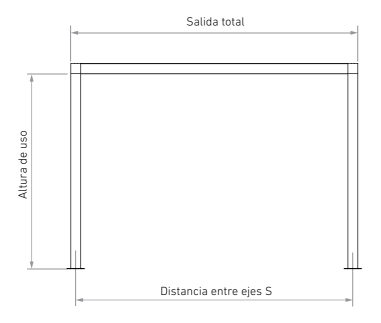
QBE GRANDES DIMENSIONES

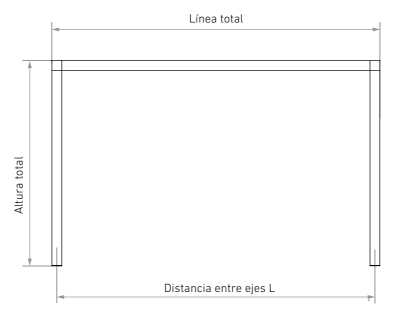












Línea total

min: 250cm max: 700cm*

*con perfiles intermedios

Salida total

min: 250cm max: 700cm*

*con perfiles intermedios

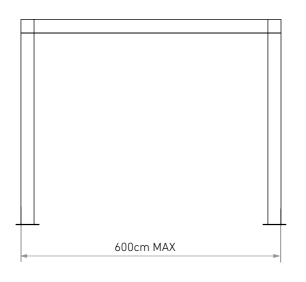
Altura de uso recomendada

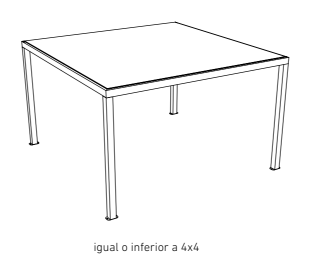
238cm con patas de 250cm 228cm con patas de 330cm

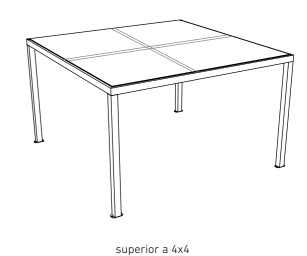


QBE PURE ESTÁNDAR

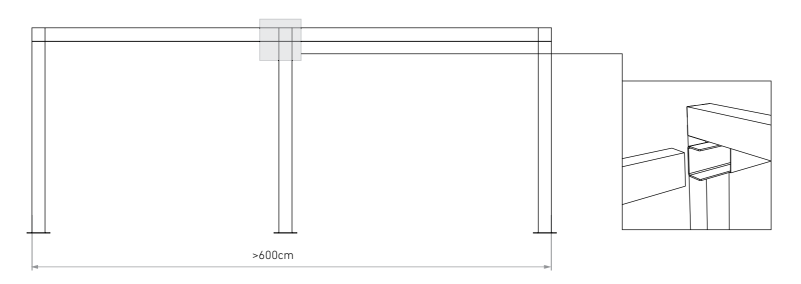




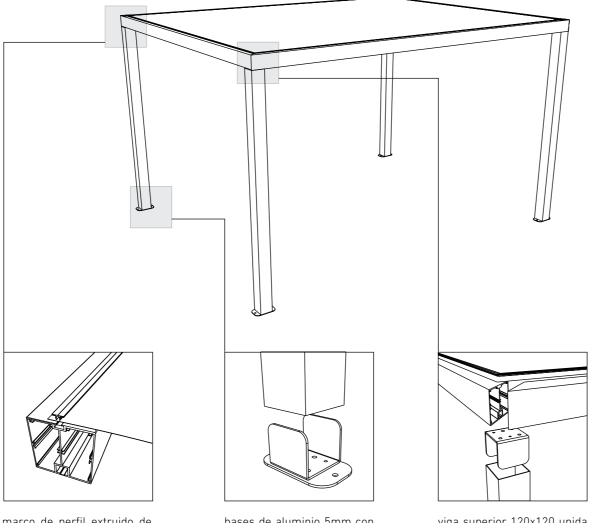




QBE PURE GRANDES DIMENSIONES







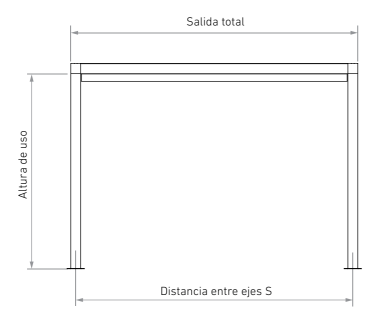
marco de perfil extruido de 120x120 con grapa tensora para lona.

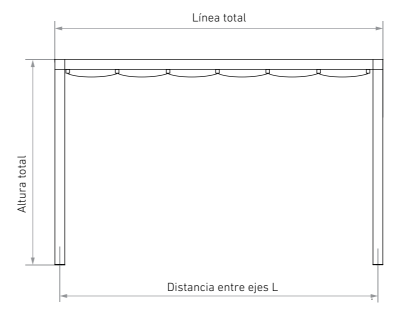
bases de aluminio 5mm con entronque interior para pilar 120x120.

viga superior 120x120 unida a los pilares 120x120 por entronque. Terminación en inglete y unión con pletina interior









Línea total

min: 250cm max: 400cm

Salida total

min: 250cm max: 600cm

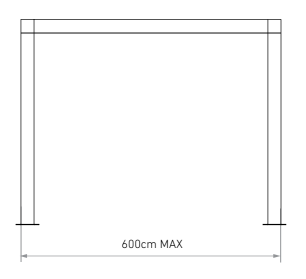
Altura de uso recomendada

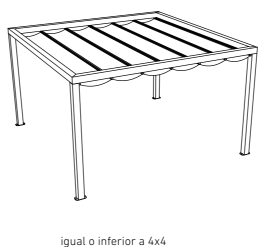
220cm con patas de 250cm 270cm con patas de 300cm

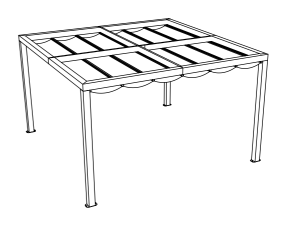


QBE PURE ESTÁNDAR



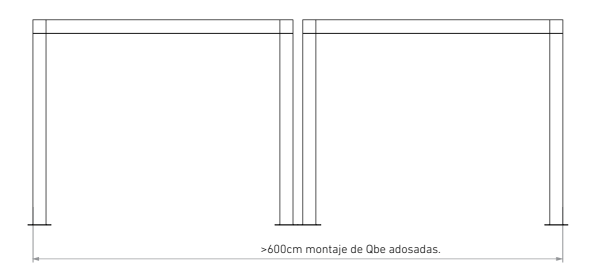




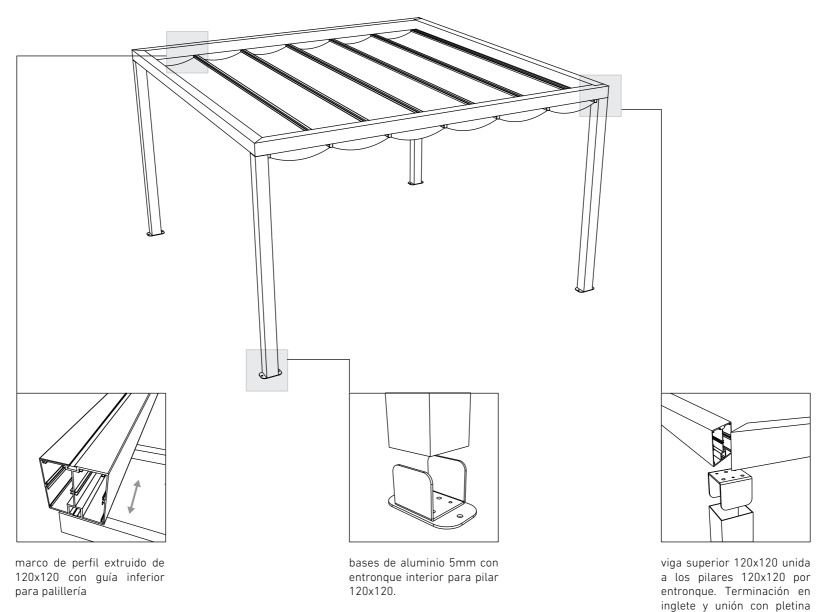


superior a 4x4

QBE PURE GRANDES DIMENSIONES







interior



Los tejidos SOLTIS, cons sitema Précontraint, mantienen una estabilidad dimensional constante a lo largo de la superficie del tejido, evitando deformaciones por tensión y uso. Dichos tejidos cuentan con gran espesor de recubrimiento en la cresta de los hilo, y por el sistema de fabricación, con una extrema planeidad.

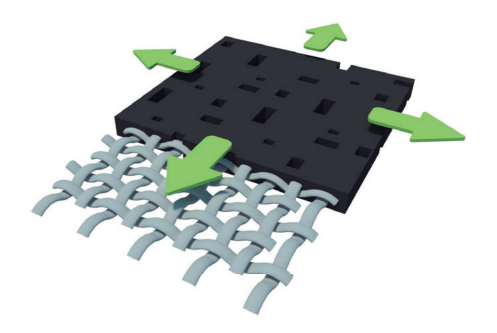
PRECONTRAINT

La tecnología Précontraint de Serge Ferrari consiste en mantener el composite en tensión durante todo el ciclo de fabricación.

Sistema con patente mundial.

VENTAJAS

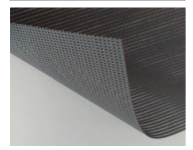
- no se deforma durante la instalación o el uso
- no se alarga ni se desgarra
- de gran longevidad estética y mecánica
- de espesor reducido
- superficie muy lisa
- facilidad de mantenimiento
- facilidad de enrollado



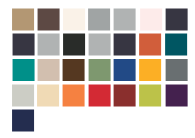


Serge Ferrari SOLTIS 86

• tecnología precontraint • ligereza extrema • textura micro-aireada • regulación térmica y lumínica • material de larga duración • 100% reciclable • gama extensa de colores (28) • estructura tipo malla

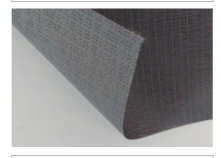


material: PES HTrecubierto de PVC Peso: 380 g/m² Espesor: 0,43mm Resist. a tracción: 230/160 daN/5 cm Resis. a desgarro: 45/20 daN



Serge Ferrari SOLTIS 92

técnica Precontraint
gran ligereza
textura micro-aireada
regulación térmica y lumínina reforzada
material de larga duración
100% reciclable
recubrimiento irregular

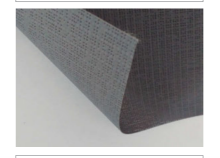


material: PES HT recubierto de PVC
Peso: 420 g/m²
Espesor: 0,45mm
Resist. a tracción: 310/210 daN/5 cm
Resis. a desgarro: 45/20 daN



Serge Ferrari SOLTIS 96 / W96

• técnica Precontraint
• gran ligereza
• textura micro-aireada
• altísima protección solar
• material de larga duración
• resistente al 95% UVA y UVB
• 100% reciclable
• impermeable (W)



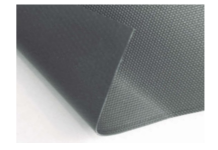
material: poliester recubierto de PVC Peso: 420 g/m² Espesor: 0,45 / 0,56 (W) mm Resist. a tracción: 310/210 daN/5 cm Resis. a desgarro: 30/25 daN 25/20 daN (W)



waterproof (W): marcados con ○

Serge Ferrari STAM6002

· gran durabilidad · acabado rugoso · muy fácil mantenimiento · gran variedad de colores · 100% reciclable · alta resistencia UV excepcional resistencia a la suciedad



material: PES HTrecubierto de PVC
Peso: 630 g/m² (translúcido)
730 g/m² (opaco)
Espesor: 0,32mm
Resist. a tracción: 250/250 daN/5 cm
Resis. a desgarro: 20/20 daN



translúcido: todos los colores opaco: marcados con ○



MUESTRAS DE PRODUCTO

TEJIDO TIPO BLACKOUT







TEJIDO MICRO PERFORADO







