

CAP PLUS

LONA DE COBERTURA

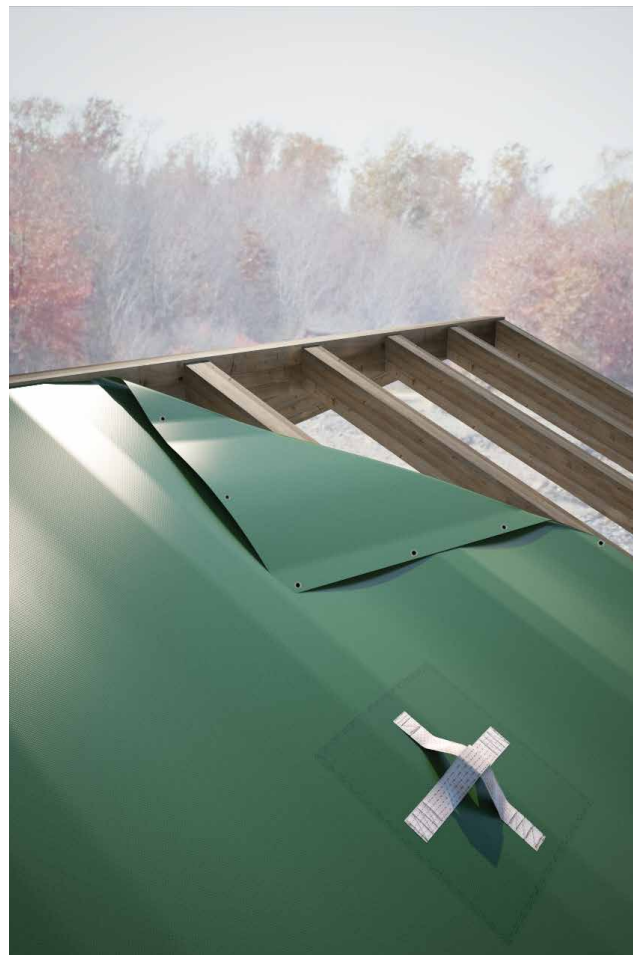
- Buenas características mecánicas de resistencia tanto a la tracción como al desgarro
- Gracias a los ojales metálicos de fijación colocados cada metro, es posible fijar firmemente la lona a la cubierta

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO | medidas [m] | peso [kg] | unid. |
|-------------|----------------|--------------|-------|
| CAPPLUS0810 | 8 x 10 | 24,0 | 1 |
| CAPPLUS1012 | 10 x 12 | 36,0 | 1 |
| CAPPLUS1214 | 12 x 14 | 50,4 | 1 |
| CAPPLUS1416 | 14 x 16 | 67,2 | 1 |
| CAPPLUS1618 | 16 x 18 | 86,4 | 1 |

DATOS TÉCNICOS

| Propiedad | normativa | valores |
|---|------------|----------------------|
| Gramaje | ISO 2286-2 | 300 g/m ² |
| Espesor | ISO 2286-3 | 0,4 mm |
| Resistencia a la tracción (transversal y longitudinal) | ISO 1421-1 | 1200/1000 N/50 mm |
| Resistencia al desgarro (transversal y longitudinal) | ISO 1421-1 | 130/80 N/50 mm |



CAP ECO

LONA DE COBERTURA

- El tejido interior negro aporta una mejor resistencia a los rayos UV
- Gracias a los ojales metálicos de fijación colocados cada metro, es posible fijar la lona a la cubierta

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO | medidas [m] | peso [kg] | unid. |
|------------|----------------|--------------|-------|
| CAPECO0410 | 4 x 10 | 8,4 | 1 |
| CAPECO0810 | 8 x 10 | 16,8 | 1 |

DATOS TÉCNICOS

| Propiedad | normativa | valores |
|---|------------|----------------------|
| Gramaje | ISO 2286-2 | 210 g/m ² |
| Espesor | ISO 2286-3 | 0,27 mm |
| Resistencia a la tracción (transversal y longitudinal) | ISO 1421-1 | 980/920 N/50 mm |
| Resistencia al desgarro (transversal y longitudinal) | ISO 1421-1 | 120/75 N/50 mm |

