

# CAP PLUS

## LONA DE COBERTURA

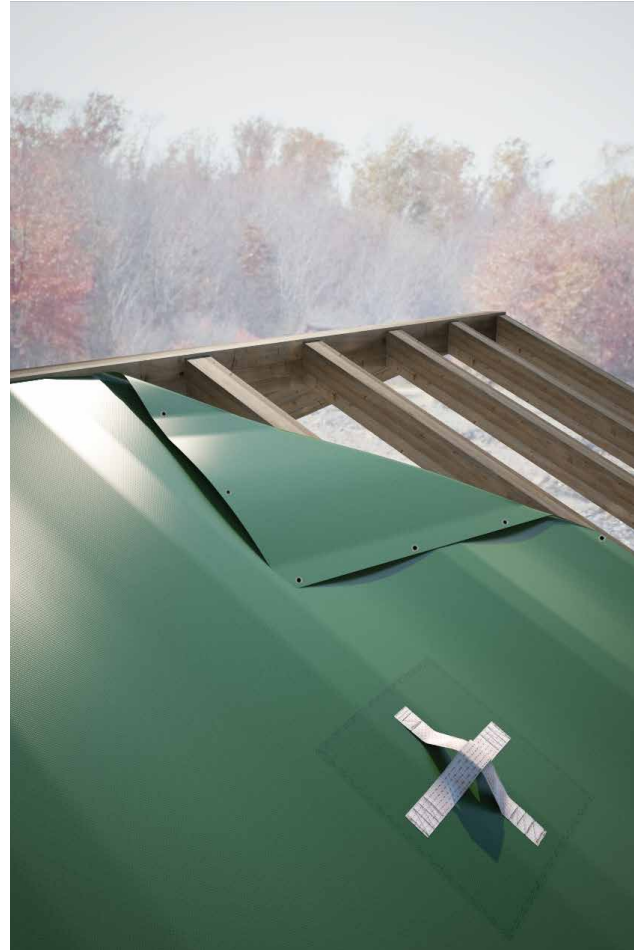
- Buenas características mecánicas de resistencia tanto a la tracción como al desgarro
- Gracias a los ojales metálicos de fijación colocados cada metro, es posible fijar firmemente la lona a la cubierta

### 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

