

CAP PLUS

TELONE DI COPERTURA

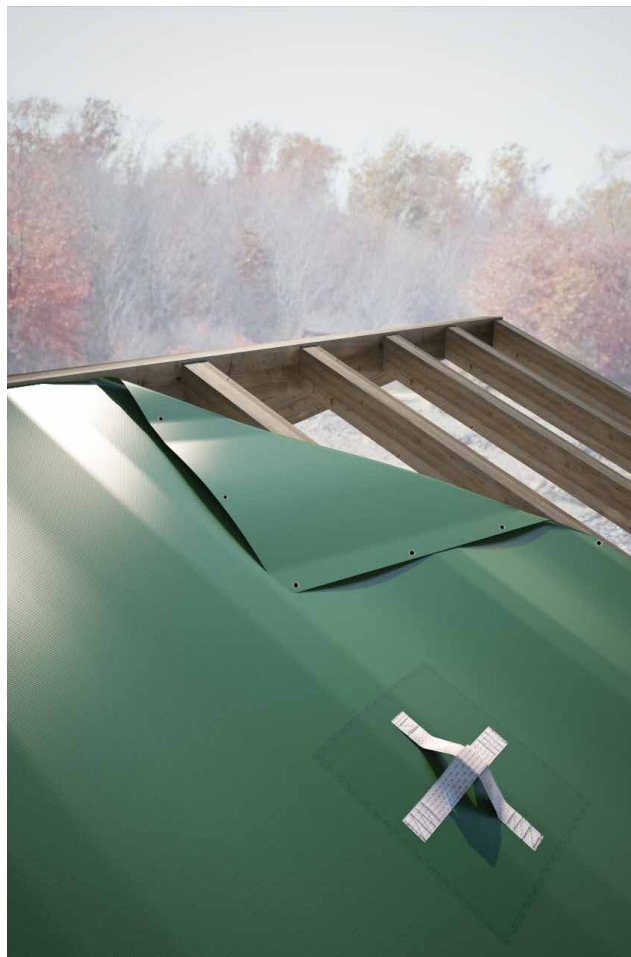
- Buone caratteristiche meccaniche di resistenza sia alla trazione che allo strappo
- Grazie agli occhielli metallici di fissaggio posizionati ogni metro, è possibile ancorare saldamente il telone sulla copertura

CODICI E DIMENSIONI

| CODICE | misure [m] | peso [kg] | pz. |
|-------------|---------------|--------------|-----|
| 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 |

DATI TECNICI

| Proprietà | normativa | valori |
|--|------------|----------------------|
| Grammatura | ISO 2286-2 | 300 g/m ² |
| Spessore | ISO 2286-3 | 0,4 mm |
| Resistenza a trazione (trasversale e longitudinale) | ISO 1421-1 | 1200/1000 N/50 mm |
| Resistenza allo strappo (trasversale e longitudinale) | ISO 1421-1 | 130/80 N/50 mm |



CAP ECO

TELONE DI COPERTURA

- Il tessuto interno nero conferisce una migliore resistenza ai raggi UV
- Grazie agli occhielli metallici di fissaggio posizionati ogni metro, è possibile fissare saldamente il telone sulla copertura

CODICI E DIMENSIONI

| CODICE | misure [m] | peso [kg] | pz. |
|------------|---------------|--------------|-----|
| CAPECO0410 | 4 x 10 | 8,4 | 1 |
| CAPECO0810 | 8 x 10 | 16,8 | 1 |

DATI TECNICI

| Proprietà | normativa | valori |
|--|------------|----------------------|
| Grammatura | ISO 2286-2 | 210 g/m ² |
| Spessore | ISO 2286-3 | 0,27 mm |
| Resistenza a trazione (trasversale e longitudinale) | ISO 1421-1 | 980/920 N/50 mm |
| Resistenza allo strappo (trasversale e longitudinale) | ISO 1421-1 | 120/75 N/50 mm |

