

## CAP PLUS ABDECKPLANE

- Gute mechanische Eigenschaften hinsichtlich Zugfestigkeit und Reißfestigkeit
- Mit den Metallösen zur Befestigung kann die Abdeckplane Meter für Meter auf dem Dach befestigt werden

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.    | Größen<br>[m] | Gewicht<br>[kg] | Stk. |
|-------------|---------------|-----------------|------|
| 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    |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                 | Norm       | Werte                |
|-------------------------------|------------|----------------------|
| Flächengewicht                | ISO 2286-2 | 300 g/m <sup>2</sup> |
| Stärke                        | ISO 2286-3 | 0,4 mm               |
| Zugfestigkeit (quer - längs)  | ISO 1421-1 | 1200 / 1000 N/50 mm  |
| Reißfestigkeit (quer - längs) | ISO 1421-1 | 130 / 80 N/50 mm     |



## CAP ECO ABDECKPLANE

- Die schwarze Innengewebe verleiht eine bessere Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen
- Mit den Metallösen zur Befestigung kann die Abdeckplane Meter für Meter auf dem Dach befestigt werden

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.   | Größen<br>[m] | Gewicht<br>[kg] | Stk. |
|------------|---------------|-----------------|------|
| CAPECO0410 | 4 x 10        | 8,4             | 1    |
| CAPECO0810 | 8 x 10        | 16,8            | 1    |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                 | Norm       | Werte                |
|-------------------------------|------------|----------------------|
| Flächengewicht                | ISO 2286-2 | 210 g/m <sup>2</sup> |
| Stärke                        | ISO 2286-3 | 0,27 mm              |
| Zugfestigkeit (quer - längs)  | ISO 1421-1 | 980 / 920 N/50 mm    |
| Reißfestigkeit (quer - längs) | ISO 1421-1 | 120 / 75 N/50 mm     |

