

# CAP PLUS

## ABDECKPLANE

- Gute mechanische Eigenschaften hinsichtlich Zugfestigkeit und Reißfestigkeit
- Mit den Befestigungsösen aus Metall kann die Abdeckplane Meter für Meter auf dem Dach verankert werden

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Maße [m]	Gewicht [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
Flächenbezogene Masse	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

- Das schwarze Innengewebe verleiht höhere Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen
- Mit den Befestigungsösen aus Metall kann die Abdeckplane Meter für Meter auf dem Dach angebracht werden

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Maße [m]	Gewicht [kg]	Stk.
CAPECO0410	4 x 10	8,4	1
CAPECO0810	8 x 10	16,8	1

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Werte
Flächenbezogene Masse	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

