

# ABDECKPLANEN

## CAP TOP

### ABDECKPLANE

- Jede Größe ist mit einem verstärkten Hubhaken für eine leichtere Montage ausgestattet
- Mit den Metallösen zur Befestigung kann die Abdeckplane Meter für Meter auf dem Dach befestigt werden
- Das hohe Flächengewicht und der Materialtyp garantieren eine hohe mechanische Festigkeit und eine lange Lebensdauer
- Zur Befestigung muss die Plane stets an allen Ösen befestigt werden, sodass die Belastung durch Wind sich auf möglichst viele Ösen verteilt



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Größen [m]	Gewicht [kg]	Stk.
CAPT01012	10 x 12	72,0	1
CAPT01214	12 x 14	100,8	1
CAPT01416	14 x 16	134,4	1

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Werte
Flächengewicht	ISO 2286-2	600 g/m <sup>2</sup>
Stärke	ISO 2286-3	0,5 mm
Zugfestigkeit (quer - längs)	ISO 1421-1	2200 / 2000 N/50 mm
Reißfestigkeit (quer - längs)	ISO 1421-1	280 / 250 N/50 mm
UV-Farbstabilität	ISO 105 B02	7/8 (auf einer Skala von 1-8)
Reißfestigkeit einer Öse	-	100 kg



### MATERIAL

LKW Plane aus Polyestergewebe mit matt lackiertem PVC beschichtet.

### SCHUTZ

In der Bauphase bietet es einen vorübergehenden Schutz vor Regen und verhindert das Eindringen von Staub und Verarbeitungsrückständen in die Fugen.