

# CAP TOP

## ABDECKPLANE

- Jede Größe ist mit einem verstärkten Hubhaken ausgestattet, der die Montage erleichtert
- Mit den Befestigungsösen aus Metall kann die Abdeckplane Meter für Meter auf dem Dach angebracht werden
- Die große flächenbezogene Masse und der Materialtyp garantieren eine mechanische Festigkeit und eine lange Lebensdauer
- Zur Befestigung muss die Plane stets an allen Ösen verankert werden, sodass die Windlast sich auf möglichst viele Ösen verteilt
- Hergestellt aus teilweise recycelten Rohstoffen

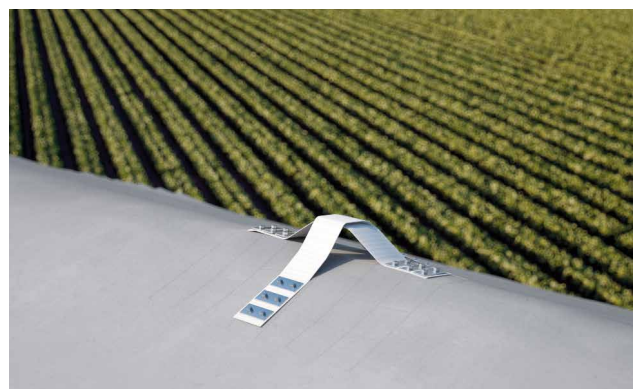
### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Maße [m]	Gewicht [kg]	Stk.
<b>CAPT01012</b>	10 x 12	74	1
<b>CAPT01214</b>	12 x 14	104	1
<b>CAPT01416</b>	14 x 16	139	1

Weitere Ausführungen und Größen sind auf Anfrage erhältlich.

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Werte
Flächenbezogene Masse	ISO 2286-2	620 g/m <sup>2</sup>
Stärke	ISO 2286-3	0,5 mm
Zugfestigkeit (quer - längs)	EN ISO 1421	2000/2000 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)
Kältebeständigkeit	EN ISO 1876-1	-30 °C
Reißfestigkeit einer Öse	-	100 kg



### MATERIAL

Abdeckplane aus Polyester, hergestellt aus recyceltem Rohmaterial und beschichtet mit matt lackiertem PVC.

### SCHUTZ

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