

Smartphone, Tablet und Co. – sicher und professionell versendet

Original 
ColomPac®

Packaging for real things.

**Geeignet für den Versand von Notebooks,
Tablets, Smartphones und empfindlichen
elektronischen Bauteilen.**

**CP 140
FT 140**

- Der sichere ColomPac® Selbstklebeverschluss spart Zeit und zusätzliche Verschlussmittel.
- Mit integriertem Aufreißfaden für schnelles und einfaches Öffnen.
- Schlag- und stoßresistente Konstruktion
- Integriertes Kabel- und Zubehörfach
- Wiederverschließbar durch Steckverschluss
- Kombinierbar mit FT 140.00x: Inhalt sicher in Spannfolie fixiert

**Für Notebooks bis 17“:
CP 140.004 +
FT 140.004**



**Für Smartphones bis 5“
CP 066.02 + FT 140.002**



FT 140.002 auch
passend für CP 151.110 (S.35)

**Für Tablets bis 10“
CP 066.04 + FT 140.003**



Schauen Sie auf die Details!



ColomPac®
Selbstklebeverschluss



Einfaches Öffnen
durch integrierten
Aufreißfaden



Sicher fixiert
durch Spannfolie



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Klimaneutral
Verpackung
ClimatePartner.com/1032-3022-0001

| ColomPac® CP 140 / FT 140 | | | | | Verkaufseinheit | | | Palette | | |
|---------------------------|---------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|---------|--------------------|--------------|
| Art.-Nr. | Passend für | innen (mm) ca. | außen (mm) ca. | Gewicht (g) | MBM = 1 Bündel | Maße (mm) ca. | Gewicht (kg) | Stück | Maße (mm) ca. | Gewicht (kg) |
| CP 140.004 | Notebook 17" | 490×412×109 | 525×422×116 | 590 | 10 | 980×645×55 | 5,92 | 300 | 1.200×800×2.030 | 203 |
| FT 140.002 | Smartphone 5" | 110 × 135* | 290 × 222 | 30 | 120 (6×20) | 394 × 300 × 236 | 3,91 | 6.000 | 1200 × 800 × 1.750 | 220 |
| FT 140.003 | Tablet 10" | 230 × 165* | 380 × 300 | 67 | 100 (5×20) | 562 × 400 × 317 | 7,32 | 2.400 | 1200 × 800 × 2.000 | 200 |
| FT 140.004 | Notebook 17" | 410 × 275* | 855 × 515 | 360 | 20 | 860 × 518 × 85 | 7,14 | 800 | 1200 × 870 × 1.820 | 311 |

* Höhenabhängig - das Nutzmaß verkleinert sich bei zunehmender Füllhöhe