



Unsere Drucktücher verfügen über eine spezielle CONTI-AIR® Blähschicht geschlossener Mikrozellen mit Überdruck.

Our printing blankets have a special CONTI-AIR® compressible layer of closed micro-cells with an over pressure.

CONTI-AIR® PRESTIGE

- Perfekte Ergebnisse ohne Vorkomprimierung der Wellpappe
 - Vermeidet das Durchmustern der Wellenstege im Druckbild
 - Gutes Register über die gesamte Drucklänge
 - Erhält die Festigkeitseigenschaften der Wellpappe
-
- *Perfect results without prior compressing of corrugated board*
 - *Avoids board structure show-through in the printed image*
 - *Accurate register for entire length of board*
 - *Does not diminish stability of corrugated board*

○ Technische Daten

Deckplatte
Farbe: schwarz
Oberfläche: feingeschliffen
Rautiefe Rz (DIN 4768): 6 µm
Rautiefe Ra (DIN 4768): 0,9 µm
Härte Deckgummi (DIN 53505): 55° Shore A
Kompressibilität
Bei 1.350 kPa: 0,550 mm ± 0,03 mm
Anzahl kalibrierte Festigkeitsträger
2 Gewebelagen
Dehnung (DIN 16621, DIN 53354)
0,75 % ± 0,15 % bei 500 N/5 cm
Nennstärken (ISO 12636)
2,30 mm
True Rolling (Papierförderverhalten)
+ positiv

○ Technical data

Printing surface
Color: black
Surface: fineground
Roughness Rz (DIN 4768): 6 µm
Roughness Ra (DIN 4768): 0.9 µm
Surface hardness (DIN 53505): 55° Shore A
Compressibility
At 1,350 kPa: 0.550 mm ± 0.03 mm
Quantity of fabric layers
2 plies
Elongation (DIN 16621, DIN 53354)
0.75 % ± 0.15 % at 500 N/5 cm
Nominal thickness (ISO 12636)
2.30 mm
True Rolling (Paper feed characteristics)
+ positive