



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® EBONY

- Beständig gegen konventionelle, Hybrid- und UV-Farben sowie Waschmittel
- Verringert Papierstaufbau
- Gleichmäßiger Ausdruck auf absorbierenden und nicht absorbierenden Substraten
- Geeignet zum Verdrucken von metallpigmentierten Druckfarben und metallbedampften Bedruckstoffen
- Optimale Papierfreigabe (quick release)
- Bewährt im wasserlosen Offsetdruck

- *Resistant to conventional, hybrid and UV inks and cleaning agents*
- *Reduces linting*
- *Good ink laydown on absorbent and non-absorbent substrates*
- *Suitable for printing metallized ink and substrates*
- *Good quick release*
- *Approved in waterless offset*



EUROPEAN WATERLESS
PRINTING ASSOCIATION e.V.
EWPA

○ 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: 0,195 mm ± 0,03 mm
Anzahl kalibrierte Festigkeitsträger
3 Gewebelagen
Dehnung (DIN 16621, DIN 53354)
0,75 % ± 0,15 % bei 500 N/5 cm
Nennstärken (ISO 12636)
1,69 / 1,95 mm
True Rolling (Papierförderverhalten)
⊕ leicht 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: 0.195 mm ± 0.03 mm
Quantity of fabric layers
3 plies
Elongation (DIN 16621, DIN 53354)
0.75 % ± 0.15 % at 500 N/5 cm
Nominal thickness (ISO 12636)
1.69 / 1.95 mm
True Rolling (Paper feed characteristics)
⊕ slightly positive