



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® ENTROPIA

- Hohe Festigkeit gegen Kanteneinschnitt
 - Geringer Abrieb
 - Reduziert Schwingungsstreifen
 - Bewährt im wasserlosen Offsetdruck
 - Scharfer Raster- und ruhiger Vollflächendruck
-
- *High resistance to edge cutting*
 - *Low abrasion*
 - *Reduces vibration shock marking*
 - *Approved in waterless offset*
 - *Good dot sharpness and smooth printing of solids*



EUROPEAN WATERLESS
PRINTING ASSOCIATION e.V.
EWPA

◦ Technische Daten

Deckplatte
Farbe: grün
Oberfläche: feinstgeschliffen
Rautiefe Rz (DIN 4768): 4,5 µm
Rautiefe Ra (DIN 4768): 0,7 µm
Härte Deckgummi (DIN 53505): 63° Shore A
Kompressibilität
Bei 1.350 kPa: 0,190 mm ± 0,03 mm
Anzahl kalibrierte Festigkeitsträger
3 Gewebelagen
Dehnung (DIN 16621, DIN 53354)
0,75 % ± 0,15 % bei 500 N/5 cm
Nennicken (ISO 12636)
1,95 mm
True Rolling (Papierförderverhalten)
⊕ leicht positiv

◦ Technical data

Printing surface
Color: green
Surface: microground
Roughness Rz (DIN 4768): 4.5 µm
Roughness Ra (DIN 4768): 0.7 µm
Surface hardness (DIN 53505): 63° Shore A
Compressibility
At 1,350 kPa: 0.190 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)
1.95 mm
True Rolling (Paper feed characteristics)
⊕ slightly positive