


**PURE
PRINTING**

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 HC

- Klimaneutrales Drucktuch (PURE PRINTING)
 - Minimales Setzverhalten über die gesamte Lebensdauer
 - Sehr dicke kompressible Schicht
 - Hervorragende Knautscherbeständigkeit
 - Scharfer Raster- und ruhiger Vollflächendruck
 - Beständig auch bei häufigem Substrat- und Formatwechsel
-
- *Climate-neutral blanket (PURE PRINTING)*
 - *Minimal sinking throughout the life of the printing blanket*
 - *Increased compressible layer thickness*
 - *Excellent smash resistance*
 - *Good dot sharpness and smooth printing of solids*
 - *High durability, even when substrates or sheet sizes are frequently changed*



○ Technische Daten

Deckplatte
Farbe: grün
Oberfläche: feinstgeschliffen
Rautiefe Rz (DIN 4768): 4 µm
Rautiefe Ra (DIN 4768): 0,6 µm
Härte Deckgummi (DIN 53505): 63° Shore A
Kompressibilität
Bei 1.350 kPa: 0,220 mm ± 0,03 mm
Anzahl kalibrierte Festigkeitsträger
2 Gewebelagen
Dehnung (DIN 16621, DIN 53354)
0,9 % ± 0,15 % bei 500 N/5 cm
Nennstärken (ISO 12636)
1,95 mm
True Rolling (Papierförderverhalten)
+ positiv

○ Technical data

Printing surface
Color: green
Surface: microground
Roughness Rz (DIN 4768): 4 µm
Roughness Ra (DIN 4768): 0.6 µm
Surface hardness (DIN 53505): 63° Shore A
Compressibility
At 1,350 kPa: 0.220 mm ± 0.03 mm
Quantity of fabric layers
2 plies
Elongation (DIN 16621, DIN 53354)
0.9 % ± 0.15 % at 500 N/5 cm
Nominal thickness (ISO 12636)
1.95 mm
True Rolling (Paper feed characteristics)
+ positive