



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® UV PLUS

- Hohe Quellbeständigkeit gegen UV-Farben und UV-Waschmittel dank eines speziellen EPDM Deckplattengummis
- Sehr guter Raster- und Vollflächendruck
- Geeignet für großformatige Bogenoffset-Druckmaschinen
- Geringe Tonwertzunahme
- Ausschließlich für reinen UV-Druck geeignet

- *High swelling resistance to UV inks and UV cleaning agents thanks to special EPDM surface rubber*
- *Very good dot sharpness and smooth printing of solids*
- *Suitable for large size formats*
- *Low dot gain*
- *Only suitable for pure UV printing*

○ Technische Daten

Deckplatte
Farbe: blau
Oberfläche: feinstgeschliffen
Rautiefe Rz (DIN 4768): 4 µm
Rautiefe Ra (DIN 4768): 0,6 µm
Härte Deckgummi (DIN 53505): 55° Shore A
Kompressibilität
Bei 1.350 kPa: 0,185 mm ± 0,03 mm
Anzahl kalibrierte Festigkeitsträger
4 Gewebelagen
Dehnung (DIN 16621, DIN 53354)
0,85 % ± 0,15 % bei 500 N/5 cm
Nennstärken (ISO 12636)
1,95 mm
True Rolling (Papierförderverhalten)
neutral

○ Technical data

Printing surface
Color: blue
Surface: microground
Roughness Rz (DIN 4768): 4 µm
Roughness Ra (DIN 4768): 0.6 µm
Surface hardness (DIN 53505): 55° Shore A
Compressibility
At 1,350 kPa: 0.185 mm ± 0.03 mm
Quantity of fabric layers
4 plies
Elongation (DIN 16621, DIN 53354)
0.85 % ± 0.15 % at 500 N/5 cm
Nominal thickness (ISO 12636)
1.95 mm
True Rolling (Paper feed characteristics)
neutral