



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® STEEL SB

- Ausgezeichnete Punktschärfe
- Geringe Tonwertzunahme
- Quellbeständigkeit gegen UV-Farben und UV-Waschmittel dank eines speziellen Deckplattengummis
- Ausschließlich für reinen UV-Druck geeignet
- Bewährt im wasserlosen Offset
  
- *Extremely sharp dot reproduction*
- *Low dot gain*
- *Resistance to UV inks and cleaning agents thanks to special surface rubber*
- *Only suitable for pure UV printing*
- *Ideal for waterless printing*

### Ausführungen / Version:

CONTI-AIR® STEEL SB 10 (ohne Folie, *without Mylar*)

### ◦ Technische Daten

<b>Deckplatte</b>
Farbe: schwarz
Oberfläche: feinstgeschliffen
Rautiefe Rz (DIN 4768): 4 µm
Härte Deckgummi (DIN 53505): 62° Shore A
<b>Kompressibilität</b>
Bei 1.350 kPa: 165 – 195 µm
<b>Rückseite</b>
Edelstahl
<b>Anzahl kalibrierte Festigkeitsträger</b>
1 Gewebelage
<b>Haftung (DIN 53354)</b>
> 1,5 N/mm
<b>Nennicken (ISO 12636)</b>
1,63 mm
<b>True Rolling (Papierförderverhalten)</b>
⊖ neutral

### ◦ Technical data

<b>Printing surface</b>
Color: black
Surface: microground
Roughness Rz (DIN 4768): 4 µm
Surface hardness (DIN 53505): 62° Shore A
<b>Compressibility</b>
At 1,350 kPa: 165 – 195 µm
<b>Reverse side</b>
Stainless steel
<b>Quantity of fabric layers</b>
1 ply
<b>Adhesion (DIN 53354)</b>
> 1.5 N/mm
<b>Nominal thickness (ISO 12636)</b>
1.63 mm
<b>True Rolling (Paper feed characteristics)</b>
⊖ neutral