



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 SV

- Ausgezeichnete Punktschärfe
 - Geringe Tonwertzunahme
 - Hohe 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*
 - *High 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 SV 10 (ohne Folie, *without Mylar*)

◦ Technische Daten

| |
|---|
| Deckplatte |
| Farbe: violett |
| Oberfläche: feinstgeschliffen |
| Rautiefe Rz (DIN 4768): 4 µm |
| Härte Deckgummi (DIN 53505): 62° Shore A |
| Kompressibilität |
| Bei 1.350 kPa: 170 – 200 µm |
| Rückseite |
| Edelstahl |
| Anzahl kalibrierte Festigkeitsträger |
| 1 Gewebelage |
| Haftung (DIN 53354) |
| > 1,5 N/mm |
| Nennicken (ISO 12636) |
| 1,63 mm |
| True Rolling (Papierförderverhalten) |
| ● neutral |

◦ Technical data

| |
|--|
| Printing surface |
| Color: violet |
| Surface: microground |
| Roughness Rz (DIN 4768): 4 µm |
| Surface hardness (DIN 53505): 62° Shore A |
| Compressibility |
| At 1,350 kPa: 170 – 200 µm |
| Reverse side |
| Stainless steel |
| Quantity of fabric layers |
| 1 ply |
| Adhesion (DIN 53354) |
| > 1.5 N/mm |
| Nominal thickness (ISO 12636) |
| 1.63 mm |
| True Rolling (Paper feed characteristics) |
| ● neutral |