

BLANKET TECHNOLOGY
MADE IN GERMANY

CONTI-AIR[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] STEEL CT
Coldset Printing Blanket

Elastomer Coatings

ContiTech

CONTI-AIR® STEEL CT


Das Metalldrucktuch für exzellente Farbübertragung und neutralen Papiertransport auf Achterturm Konfigurationen.

- › Ideal für Achterturm Konfigurationen
- › Sehr gutes Ausdruckverhalten
- › Gute Quellbeständigkeit

The metalback blanket for excellent ink transfer and neutral paper feeding on 4-high tower presses.


- › Ideal for 4-high tower design and satellites
- › Very good ink laydown behavior
- › High resistance against swelling

Technische Daten

Anwendung:	Coldset
Farbe:	grün
Oberfläche:	geschliffen
Oberflächenrauigkeit:	7 - 13 µm
Härte Deckgummi:	53° Shore A
Kompressibilität bei 1.350 kPa:	160 - 180 µm
Anzahl kalibrierte Festigkeitsträger:	2 Gewebelagen
Rückseite:	Edelstahl
Haftung:	> 1,2 N/mm
Dicke:	1,75 - 2,00 mm
True Rolling (Papierförderverhalten):	neutral 

Ausführungen: CONTI-AIR® STEEL CT 170 pre-bent (ohne Folie)

Technical Data

Application:	Coldset
Color:	green
Surface:	ground
Surface roughness:	7 - 13 µm
Surface hardness:	53° Shore A
Compressibility at 1,350 kPa:	160 - 180 µm
Quantity of fabric layers:	2 plies
Backside:	Stainless steel
Adhesive force:	> 1.2 N/mm
Thickness:	1.75 - 2.00 mm
True Rolling (Paper feed characteristics):	neutral 

Version: CONTI-AIR® STEEL CT 170 pre-bent (without Mylar)

Unsere Drucktücher verfügen über eine spezielle CONTI-AIR® kompressible Schicht geschlossener Mikrozellen mit Überdruck.

Our printing blankets have a special CONTI-AIR® compressible layer of over pressured microcells.

