

BLANKET TECHNOLOGY
MADE IN GERMANY

CONTI-AIR[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] STEEL HTZ 30

Heatset Printing Blanket

Elastomer Coatings

ContiTech

CONTI-AIR® STEEL HTZ 30


Das robuste und kompressible Universal-Metalldrucktuch für den Heatset-Druck.

- › Ideal für Heatsetanwendungen
- › In pre-bent Ausführung besonders geeignet für schnelllaufende Heatsetrotationen
- › Brillanter Ausdruck mit geringer Tonwertzunahme


The tough and compressible universal metalback blanket for heatset presses.

- › Ideal for heatset applications
- › In pre-bent style ideal for heatset presses
- › Brilliant ink laydown with less dot gain

Technische Daten

Anwendung:	Heatset
Farbe:	blau
Oberfläche:	geschliffen
Oberflächenrauigkeit:	8 - 14 µm
Härte Deckgummi:	60° Shore A
Kompressibilität bei 1.350 kPa:	170 - 200 µm
Anzahl kalibrierte Festigkeitsträger:	1 Gewebelage
Rückseite:	Edelstahl
Haftung:	> 1,2 N/mm
Dicke:	1,65 - 1,75 mm
True Rolling (Papierförderverhalten):	neutral 

Technical Data

Application:	Heatset
Color:	blue
Surface:	ground
Surface roughness:	8 - 14 µm
Surface hardness:	60° Shore A
Compressibility at 1,350 kPa:	170 - 200 µm
Quantity of fabric layers:	1 ply
Backside:	Stainless steel
Adhesive force:	> 1.2 N/mm
Thickness:	1.65 - 1.75 mm
True Rolling (Paper feed characteristics):	neutral 

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.

