



BT4800

Drucktuch für UV-Farben

ANWENDUNG

Druckmaschinen	Bogenoffset
Bedruckstoffe	Papier, Karton, Blech und Plastik/Folie
Farben	UV
Waschmittel	UV
Eindrückung Platte Maschinen <1080mm	0.10mm -0.15mm (nach Einlaufen)
Eindrückung Platte Maschinen >1080mm	0.15mm -0.20mm (nach Einlaufen)
Spannkraft in N/m	DT-Greiferkante 20mm (-0/+10%)

KUNDENWERT

Produktivität:

- Reduzierung der Stillstandzeiten für Reinigung, promptes und einfaches Waschen.

Qualität:

- Das Drucktuch der Wahl, wenn Halbton- und Volltonqualität gleichermaßen von entscheidender Bedeutung sind.
- Satte Rasterpunkte, dichte und ruhig liegende Vollflächen.
- Randscharfer Rasterpunkt.
- Knusprige Halbtöne.
- Fängt Dickenunregelmässigkeiten in Bedruckstoffen auf.

Nachhaltigkeit:

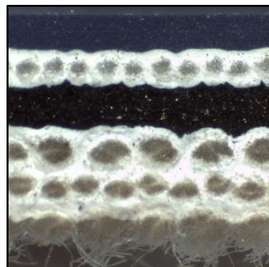
- Rückgang des Waschmittel- und Waschfliessverbrauchs, der von Tüchern mit schlechter Waschbarkeit resultiert.
- Verbessertes Gesundheitsschutz des Bedieners.
- Verstärkter Verbraucherschutz.

Boost your Production



MERKMALE

- Feine Oberflächenfertigung.
- Weicher Oberflächengummi.
- 4-lagiger Aufbau.
- Konform mit REACH-Vorschriften.
- Isega-zertifiziert.



TECHNISCHE DATEN

Aufbau:

Gewebelagen

Kompressible Schicht

4

Mikrosphären, geschlossene Zellen

Oberfläche:

Oberflächenmaterial

Farbe

Fertigung

Rauigkeit (Ra)

Mikrohärte

EPDM Gummi

Lila grau

Geschliffen und poliert

0.7-1.0µm

58 Shore A

Physische Eigenschaften:

Gesamthärte

Reissfestigkeit

Dehnung bei 500N/50mm

Dickenverlust beim Einspannen und Einlaufen

Eindrückung bei 100N/cm²

Eindrückung bei 200N/cm²

78 Shore A

>4000N/50mm

<1.5%

<2%

0.13mm (6.6%)

0.21mm (10.7%)

Stärke:

Nominalstärke

Planparallelität pro Tuch von max. 1m²

1.96mm (+/-0.02mm)

+/-0.015mm

Faltschachtel

