



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:

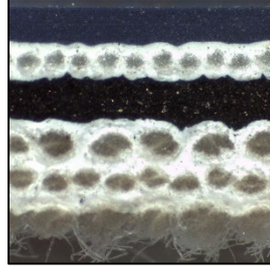
- Rückgang des Waschmittel- und Waschfliessverbrauchs, der von Tüchern mit schlechter Waschbarkeit resultiert.
- Verbesserter Gesundheitsschutz des Bedieners.
- Verstärkter Verbraucherschutz.

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
Dicktenverlust 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

Akzidenzdruck

