

Epson Enterprise WF-C20600 Ink M Magenta

Epson T02Q Magenta Tintenpatrone online kaufen. Ideal für Büro mit DURABrite Pro-Tinte und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 998693011

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DURABrite Pro-Tinten verbessern den Druck auf Normalpapier und sind somit ideal für Unternehmen und Büro. Sie dringen tief in die Papierfasern ein und schützen wichtige Dokumente so vor Manipulation.

- **Haltbarkeit**

Mit DURABrite Pro-Tinten gedruckte Dokumente können im Büro aufbewahrt werden, ohne dass dies zulasten ihrer Lesbarkeit geht. In einem von unabhängiger Stelle durchgeführten Test wurde gezeigt, dass sie bei Aufbewahrung im Dunkeln über 400 Jahre haltbar sind.

- **Verlässliche Druckqualität**

Im Gegensatz zu Pigmenttinten auf Ölbasis wellt sich bei der wasserbasierten Pigmenttinte von DURABrite Pro nicht das Papier, wenn die Dokumente in Klarsichtfolien aus Polypropylen aufbewahrt werden. Das erleichtert die Archivierung und schützt ausgedruckte Dokumente vor Qualitätsverlust.

- **Pigmenttinte auf Wasserbasis**

In den Business-Tintenstrahl Druckern von Epson werden Pigmenttinten verwendet, die im Gegensatz zu den Farbstofftinten aus herkömmlichen Tintenstrahl Druckern die Bildqualität verbessern und die Aufbewahrung von Dokumenten vereinfachen. Wasserbasierte Pigmente liefern einen hochwertigen Farbdruck. Dank ihrer hohen Beständigkeit gegenüber Wasser und Textmarker sind diese Tinten vielseitig einsetzbar, so unter anderem für Geschäftsdokumente, Direktmailings und einfache Flyer.

- **Kratzfest**

Die Pigmenttinten von Epson dringen tief in die Papierfasern ein und verhindern so die Manipulation von Dokumenten.

Produkteigenschaften

Original	Ja
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Tintenstrahl
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Verbrauchsmaterialtyp	Tintenpatrone
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits

Weitere Bilder

