



## Inkjet-Plotterrolle CAD, hochtransparent

- hochtransparent
- glatte Oberfläche für präzise Strichführung
- guter Kontrast beim Druck
- Material ermöglicht Nachbearbeitung durch Radieren und Schaben
- vergilbt nicht
- Eignung zur Archivierung

### Anwendungsbeispiele:

- für Pläne und technische Entwürfe
- für alle Reproduktionsverfahren geeignet
- ideal für Archivierungszwecke

### Für wen geeignet:

- Architekten
- Ingenieure
- Planungsbüros



Symbolbild: Inkjet-Plotterrolle



Anwendung

Produkt	Ausführung	Format	Grammatur	Farbe	VE	Anzahl Bögen	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Inkjet-Plotterrolle CAD	Kerndurchmesser: 50,8 mm	(B)914 mm x (L)50 m	90 - 95 g/qm	hochtransparent			C200012360	5812360