

## MASTER PLATE T

Bei den **TETENAL MASTER PLATE T** Produkten handelt es sich um eine CtP Thermal non Prehead positiv Offset-Druckplatte für die Verarbeitung in 830 nm Plattenbelichtern. Sie zeichnet sich aus, durch eine hohe Auflagenstabilität und kann eingebrannt werden.

### Vorbeschichtete CtP Thermal non Prehead positiv Offset-Druckplatten

Verpackungseinheit = 100 St. / Preis auf Anfrage

Plattenformat	Art.-Nr.
370 x 450 x 0,15 mm	106607
400 x 510 x 0,15 mm	106608
459 x 525 x 0,15 mm	106611

### Vorbeschichtete CtP Thermal non Prehead positiv Offset-Druckplatten

Verpackungseinheit = 60 St. / Preis auf Anfrage

Plattenformat	Art.-Nr.
400 x 510 x 0,20 mm	106670

### Vorbeschichtete CtP Thermal non Prehead positiv Offset-Druckplatten

Verpackungseinheit = 30 St. / Preis auf Anfrage

Plattenformat	Art.-Nr.
557 x 743 x 0,30 mm	106642
605 x 740 x 0,30 mm	106627
605 x 745 x 0,30 mm	106628
770 x 1030 x 0,30 mm	106634
785 x 1030 x 0,30 mm	106636
790 x 1030 x 0,30 mm	106638
795 x 1050 x 0,30 mm	106639
800 x 1030 x 0,30 mm	106644
811 x 1055 x 0,30 mm	106646

\* blau markierte Art.-Nrn.: Mindestbestellmenge 10

## MASTER PLATE T

Bei den **TETENAL MASTER PLATE T** Produkten handelt es sich um eine CtP Thermal non Prehead positiv Offset-Druckplatte für die Verarbeitung in 830 nm Plattenbelichtern. Sie zeichnet sich aus, durch eine hohe Auflagenstabilität und kann eingebrannt werden.

### Vorbeschichtete CtP Thermal non Prehead positiv Offset-Druckplatten

Verpackungseinheit = 60 St. / Preis auf Anfrage

Plattenformat	Art.-Nr.
520* x 652 x 0,30 mm GS	106624
550 x 650 x 0,30 mm	106625
560 x 670 x 0,30 mm	106626

### Vorbeschichtete CtP Thermal non Prehead positiv Offset-Druckplatten

Verpackungseinheit = 20 St. / Preis auf Anfrage

Plattenformat	Art.-Nr.
1245* x 1630 x 0,40 mm GS	106654

\* blau markierte Art.-Nrn.: Mindestbestellmenge 10

\* Greiferkante