



Gesamtübersicht aller **ZHUORIM** TTR UK Haupt- Produkte



Quality starts with **OUR** film

Zhuorim TTR UK, Markethill Road, Turriff, AB53 4AW, Scotland, U.K.
Tel. : + 44 (0) 1888 564200 www.zhuorimttr.co.uk Email : enquiries@zhuorimttr.co.uk

TT Folien im Überblick

Ref.	Wax	Print Type	Print Speed mm/s	Energy	ISEGA	Suitable for
T084	Standard	FH	200	low/med	ISEGA	Uncoated Paper, Card, Food packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T056	Universal	FH	200	low/med	ISEGA	Uncoated Paper, Card, Food packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T017	Blue	FH/NE	200	low/med		Uncoated Paper, Card, Packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T018	Red	FH/NE	200	low/med		Uncoated Paper, Card, Packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T019	Green	FH/NE	200	low/med		Uncoated Paper, Card, Packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T052	Premium	NE	300	low/med	ISEGA	Uncoated Paper, Card, Food packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T150	Economy	FH	200	low/med	ISEGA	Uncoated Paper, Card, Food packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T160	Premium	FH	200	low/med		Uncoated Paper, Card, Packaging, Barcode, Shipping + Logistics
Ref.	Wax Resin	Print Type	Print Speed mm/s	Energy	ISEGA	Suitable for
T001	Universal	FH	200	medium	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T044	Premium	FH	300	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T250	Standard	FH	250	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T260	Premium	FH	250	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode, Shipping + Logistics
T037	Premium	NE	300	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Barcode, Food packaging
T074	4µ Premium	NE	1000	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode, Inline + TTO Printing
T075	Premium	NE	600	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode, Inline + TTO Printing
T079	White	NE	250	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode
T080	Blue	NE	350	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode
T081	Red	NE	350	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode
T082	Green	NE	350	low/med	ISEGA	Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode
T004	4µ Silver	NE	350	low/med		Coated + Uncoated Paper, Card, Foil, Food packaging, Barcode

Ein Sicherheitsdatenblatt oder ein Zertifikat sind auf Anfrage erhältlich. Diese Qualitäten entsprechen



TT Folien im Überblick

Ref.	Resin	Druck Type	Druck mm/s	Energie	ISEGA	Geeignet für
T015	Ökonomie	FH	100	Mittel / Hoch		Besch. + unbesch. Papier, Folie, Verpackung, Barcode, Versand
T016	Standard	FH	100	Mittel / Hoch	ISEG	Besch. + unbesch. Papier, Folie, Nahrungs-Verpackung, Barcode, Versand, Automotiv, Chemie, BS5609 + CLP- Gefahrstoff-Markierung, UL gelistet
T016R	Rot	FH	100	Mittel / Hoch	ISEG	Besch. + unbesch. Papier, Folie, Nahrungs-Verpackung, Barcode, Versand, Automotiv, Chemie, BS5609 + CLP Markierung
T016W	Weiß	FH	100	Mittel / Hoch	ISEG	Besch. + unbesch. Papier, Folie, Nahrungs-Verpackung, Barcode, Versand, Automotiv,
T016B	Blau	FH	100	Mittel / Hoch		Besch. + unbesch. Papier, Folie, Barcode. Verpackung, Versand, Automotiv, Chemie
T016G	Grün	FH	100	Mittel / Hoch		Besch. + unbesch. Papier, Folie, Barcode, Verpackung, Versand, Automotiv, Chemie
T350	Premium	FH	250	Mittel / Hoch		Besch. + unbesch. Papier, Folie, Barcode, Verpackung, Versand
Ref.	Special Resin	Druck Type	Druck mm/s	Energie	ISEGA	Geeignet für
T064	Premium Foil	NE	200	Mittel / Hoch		Folie, Verpackungen, Barcode
T050	Premium	FH/NE	300	Mittel		Besch. Papier, Folie, Verpackung, Barcode Textilien, Heißdampf- Sterilisation
T086	HCR Premium	FH	100	Hoch		Besch. Papier, Folie, Barcode, Versand, Automotiv, Chemie
T087	HT Premium	NE	250	Mittel / Hoch		Besch. Papier, Folie, Barcode, Automotiv, Chemie, Hoch- Temperatur- Verpackung
T088	Automotiv	FH	150	Hoch		Besch. Papier, Folie, Barcode, Versand, Automotiv, Chemie
T061	Textil	FH	300	Mittel / Hoch		Textilmaterialien
T550	Textil	FH	250	Mittel / Hoch		Textilmaterialien
T560	Textil	FH	350	Mittel / Hoch		Textilmaterialien

Alle Tests wurden unter standardisierten Zhuorim Testmethoden im Labor durchgeführt, Sie dienen lediglich als Anhaltspunkt und können nicht universell garantiert werden. Wir empfehlen deshalb, stets eigene Tests durchzuführen.

Wichtiger Hinweis: Es kann fast jede Größe nach Ihren Vorgaben hergestellt werden. Bitte fragen Sie uns..

Lagerhinweis

Die Lebensdauer des Produkts wurde durch Alterungstests bis zu 24 Monate nach Herstellung unter folgenden Bedingungen festgelegt: Trocken und Dunkel bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C lagern.

Ein Sicherheitsdatenblatt oder ein Zertifikat sind auf Anfrage erhältlich. Diese Qualitäten entsprechen



MICR Product Matrix

CPI Ref.	Base Film (µm)	Base Film Gauge	Description	Suitable for
9625	12.7	50	E13B Checktech printers	Checktec 4500, Kerning
9641	12.7	50	E13B/CMC7 Indelible	Checktec 4500, Kerning
9642	12.7	50	E13B/CMC7 Indelible/Fluorescent	Checktec 4500, Kerning
4055007	12.7	55	CMC7	Troy, CP300, Bull
9622	14	55	E13B/CMC7	Inotech, Troy, CP300, Bull, Kerning
9627	14	55	E13B Fluorescent	Inotech, Troy, CP300, Bull, KerningNale, Autographic, Walther, Clausen, Codaprint
9623	14	55	E13B Low transfer energy	9639
9633	14	55	E13B Indelible	Nale, Autographic, Walther, Clausen, Codaprint
9653	14	55	E13B Indelible/Fluorescent	Inotech, Troy, CP300, Bull, KerningNale, Autographic, Walther, Clausen, Codaprint
9630	16	63	E13B	Unisys, Walther, NCR 7780
9638	15	60	E13B Indelible	Unisys, Standard Register, Maverick, Rototype, Fuji
9619	15	60	E13B	Unisys, Standard Register, Maverick, Rototype, Fuji
9620	15	60	E13B Fluorescent	Unisys, Standard Register, Maverick, Rototype, Fuji

Alle o.g. Folien sind sowohl geschnitten als auch als Jumbo- Rollen in versch. Breiten 660mm / 690mm / 788mm / 840mm erhältlich. Bitte fragen Sie die von Ihnen gewünschte Breite der entsprechenden Qualität an.

Thermo Transfer MICR

CPI Ref.	Base Film (µm)	Schicht- dicke	Beschreibung	Geeignet für
5271020	4.5	12	E13B / CMC7 / OCR	Flat Head TTF Drucker, Rototype

Alle Tests wurden unter standardisierten Zhuorim Testmethoden im Labor durchgeführt, Sie dienen lediglich als Anhaltspunkt und können nicht universell garantiert werden. Wir empfehlen deshalb, stets eigene Tests durchzuführen.

Lagerhinweis

Die Lebensdauer des Produkts wurde durch Alterungstests bis zu 24 Monate nach Herstellung unter folgenden Bedingungen festgelegt: Trocken und Dunkel bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C lagern.

Ein Sicherheitsdatenblatt oder ein Zertifikat sind auf Anfrage erhältlich. Diese Qualitäten entsprechen



Hot Stamping- Folie

ef.	Beschreibung	Base Film (μm)	Temp Bereich $^{\circ}\text{C}$	Geeignet für
LC1	Schwarze Folie	12	90 - 160	Papier, Folien, PP, PE, PET, Aluminium, Einige andere Metalle, flexible Verpackung
SCF	Farbige Folie Weiß, Blau, Rot, Gelb, Grün	12	90 - 160	Papier, Folien, PP, PE, PET, Aluminium, Einige andere Metalle, flexible Verpackung

Industrielle Inkjet Tinten

Ref.	Beschreibung	Oberflächen-Spannung mN/m 25°C	Kinematische Viscosität mm^2/s	Leitfähigkeit $\mu\text{S}/\text{cm}$ 25°C	Dichte $\Phi\text{g}/\text{cm}^3$
4185570	S400 Tinte, Schwarz	25.3 \pm 1.5	6.28 \pm 1.0	1100 \pm 300	0.8780 \pm 0.003
4185129	S400 Verdünner	23.8 \pm 1.0	1.43 \pm 0.08	100 \pm 100	0.7960 \pm 0.003
4091932	Wiedenbach Tinte, Schwarz	24.5 \pm 1.0	4.05 \pm 0.25	1000 \pm 200	0.8550 \pm 0.003

Alle Tests wurden unter standardisierten Zhuorim Testmethoden im Labor durchgeführt, Sie dienen lediglich als Anhaltspunkt und können nicht universell garantiert werden. Wir empfehlen deshalb, stets eigene Tests durchzuführen.

Für weitere Produkt- Information oder um Ihre individuellen Bedürfnisse zu diskutieren nehmen Sie bitte Kontakt mit einem unserer Mitarbeiter(innen) in der Verkaufsabteilung auf. Wir sind immer gerne für Sie da.

Lagerhinweis

Die Lebensdauer des Produkts wurde durch Alterungstests bis zu 24 Monate nach Herstellung unter folgenden Bedingungen festgelegt: Trocken und Dunkel bei Temperaturen zwischen $+5^{\circ}\text{C}$ und $+35^{\circ}\text{C}$ lagern.

Ein Sicherheitsdatenblatt oder ein Zertifikat sind auf Anfrage erhältlich. Diese Qualitäten entsprechen





Ihre Zhuorim Kontakte



FIRMENANSCHRIFT

Zhuorim TTR UK
Markethill Road
Turriff
Aberdeenshire
AB53 4AW
Scotland, U.K.

REGISTRIERTE ADRESSE

Lothian Shelf 731 Ltd, t/a Zhuorim TTR UK
50 Lothian Road,
Festival Sq.
Edinburgh
EH3 9WJ
Scotland, U.K.



FON

+ 44(0) 1888 564200



EMAIL

enquiries@zhuorimttr.co.uk



INTERNET

<http://www.zhuorimttr.co.uk>

TTF, MICR + TINTEN- VERKAUF UK & EUROPA / WELTWEIT

Kathryn McIntosh

EMAIL

kathryn.mcintosh@zhuorimttr.co.uk

TTF VERKAUF EUROPA, BUSINESS DEVELOPMENT, TECHN. SUPPORT

Detlef Reinartz

EMAIL

detlef.reinartz@zhuorimttr.co.uk

TTF VERKAUF UND R & D TECHNIKERIN

Amanda Black

EMAIL

amanda.black@zhuorimttr.co.uk

Dieser Prospekt wurde mit größter Sorgfalt erstellt, dennoch übernehmen wir keine Haftung für eventuelle Druckfehler. Bitte prüfen Sie stets die Eignung der Produkte für Ihren Einsatzzweck. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Zhuorim TTR UK, Markethill Road, Turriff, AB53 4AW, Scotland, U.K.
Tel. : + 44 (0) 1888 564200 www.zhuorimttr.co.uk Email : enquiries@zhuorimttr.co.uk