







KASSENSYSTEME

Wir bieten eine breite Palette von Registrierkassenpapierrollen an, die aus hochwertigem Thermopapier für einen klaren und dauerhaften Druck hergestellt werden.

Alle ROLTECH-Thermopapierrollen für Registrierkassen sind mit einem Indikator am Ende der Rolle ausgestattet, um eine bessere Erfassung des Papierverbrauchs zu gewährleisten.

In unserem Portfolio finden Sie Rollen, die mit den neuesten Modellen von Registrierkassen und Drucker.

Vermeiden Sie Kassenstaus und sorgen Sie für einen klaren Druck mit Thermopapierrollen der Marke ROLTECH Thermopapierrollen der Marke!

Bestellen Sie die hochwertigsten Kassenrollen mit einer Garantie von bis zu 10 Jahren auf die Lesbarkeit der auf das Papier gedruckten Daten und Rollenende-Markierung.

Auf Wunsch individualisieren wir die Kassenrollen mit farbigen oder oder Schwarz-Weiß-Aufdrucken auf der Rückseite mit: Logos, Bilder, Werbebotschaften, etc.



HERSTELLER VON REGISTRIERKASSEN































... UND VIELE ANDERE HERSTELLER























SIE KONNTEN IHRE REGISTRIERKASSENMARKE NICHT FINDEN?

FALLS SIE IHR KASSENMODELL IN DER OBIGEN LISTE NICHT GEFUNDEN HABEN ODER EIN AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTENES ANGEBOT WÜNSCHEN, KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE!

THERMOPAPIERROLLEN FÜR REGISTRIERKASSEN

HERSTELLER	MODEL	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	GRAMMATUR G/M ²
ADK	K 3000	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
ADK	REYCE T	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
COLORMETRICS	PS1000 SERIE	57 80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
COLORMETRICS	C1400	57 80 MM	25 M	12 MM	48 G/M ²
577					
CASIO	CE-T300	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CASIO	SE-S100 I S100MB	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CASIO	SE-S400 I S3000	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CASIO	SE-C3500 SE-C450	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CASIO	TE-2200 I TE-2400	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CASIO	V-R100 SIMPLEX	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CASIO	V-R200 KC	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²



HERSTELLER	MODEL	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	GRAMMATUR G/M ²
CUSTOM	BIG 3	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	BIG 3 TOUCH	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	BIG PLUS	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	FUSION	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	FUSION F	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	JSMART	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	MAX.COM	60 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	RED/WHITE/BLACK	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
DIEBOLD NIXDORF	K-TWO INTERACTIVE KIOSK	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
DIEBOLD NIXDORF	EASY EXPRESS	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
DIEBOLD NIXDORF	EASY EXPRESS MAX	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
DIEBOLD NIXDORF	EASY PRO	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
DIEBOLD NIXDORF	EASY - SMART PAY	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
DIEBOLD NIXDORF	EASY - SCO	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
	PARILER				
ENFORE	DASHER	57 MM	25 M	12 MM	48 G/M ²
INDATEC - INKA	INKA 400	80 MM	30 M	12 MM	48 G/M ²
		1582 -			
OLIVETTI	ECR 7700 PLUS SD	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
OLIVETTI	ECR 7700LD ECO PLUS SD	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
OLYMPIA	CM 911 CM 912	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
OLYMPIA	CM 941	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
OLYMPIA	CM 941 F	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
OLYMPIA	CM 942	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
OLYMPIA	CM 942 F	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
OLYMPIA	CM 960 SF CM 962 SF	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
OLYMPIA	CM 980 F	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
OLYMPIA	CM 980 SF	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²



HERSTELLER	MODEL	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	GRAMMATUR G/M ²
CUSTOM	BIG 3	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	BIG 3 TOUCH	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	BIG PLUS	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	FUSION	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	FUSION F	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	JSMART	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	MAX.COM	60 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
CUSTOM	RED WHITE BLACK	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
QUORION	QTOUCH 8	57 80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
QUORION	QTOUCH 10	57 80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
QUORION	QMP 18	57 MM	25 M	12 MM	48 G/M ²
QUORION	QMP 50	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
QUORION	QMP 55	38 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
QUORION	QMP 60	57 MM	25 M	12 MM	48 G/M ²
QUORION	QMP 2000	57 80 MM	25 M	12 MM	48 G/M ²
QUORION	QMP 6000	57 80 MM	25 M	12 MM	48 G/M ²
SAM4S	NR-500 SERIES	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SAM4S	NR-400/300	57 80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SAM4S	SPS-300 SERIES	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SAM4S	ER-900 SERIES	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SAM4S	ER-260EJ 265EJ	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SAMPOS	ERC-120	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
900					
SAMSUNG	STP 131	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SAMSUNG	SRP 300 SRP 350	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SAMSUNG	ER 650	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SCHULTES	BD 3 4 5	54 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SCHULTES	FD 4	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SCHULTES	S-500 SERIE	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SCHULTES	S-600 SERIE	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SCHULTES	HS 3408	54 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²



HERSTELLER	MODEL	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	GRAMMATUR G/M ²
SERD	396	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	360 T	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	362 T	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	ECR 465 T-F	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	ECR 466 T/F	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	ECR 650 F	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	ECR 652 F	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	ECR 949	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	ECR 359 T 359 T Plus	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	ECR 396 F ECR 396 F Plus	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	TH-Serie	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SERD	QMP-Serie	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	ER-A411	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	ER-A421	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	XE-A307	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	XE-A217W	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	XE-A217B	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	XE-A207W	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	XE-A207B	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	XE-A177WH	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	XE-A177BK	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	XE-A137WH	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SHARP	XE-A137BK	57 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SKS	TS 32	62 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
SKS	TS 200	62 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
SKS	TS 200 S	62 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
SKS	TS 400	62 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
SKS	TS 3003	62 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
SKS	UX 70	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SKS	UX 75	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
SKS	UX 78	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²



HERSTELLER	MODEL	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	GRAMMATUR G/M ²
STAR	SCP 70 SCP 700	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-200	76 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-212-24 TSP-242-24	57 MM	40 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-400 TSP-400 Z	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-550 TSP-550 II	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-600 TSP-643	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-654 II	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-700	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-743 LAN TSP-743 USB	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-747 III	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-800 II TSP-800 II RX	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-828	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP847II	112 MM	25 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-1000	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-1045	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP-2000	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TMP-212	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP 100 TSP 100 GT	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
STAR	TSP 113 GT USB	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
		1-1			
SUNMI	P2	57 MM	18 M	12 MM	48 G/M ²
SUNMI	P2 PRO	57 MM	18 M	12 MM	48 G/M ²
SUNMI	S2	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SUNMI	T2 (MONO, +DISPLAY)	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SUNMI	T2 MINI	80 MM	25 M	12 MM	48 G/M ²
SUNMI	T2S	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
SUNMI	V1S	57 MM	18 M	12 MM	48 G/M ²
SUNMI	V2	57 MM	25 M	12 MM	48 G/M ²
SUNMI	V2 PRO	57 MM	18 M	12 MM	48 G/M ²
TEC	FS-1535	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
TEC	MA-1535	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
TEC	MA-1595	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
TEC	MA-600	57 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²

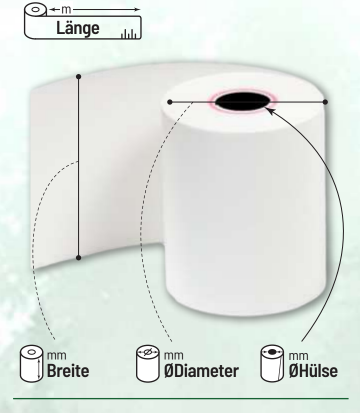


HERSTELLER	MODEL	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	GRAMMATUR G/M ²
TOSHIBA	WILLPOS C10	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
TOSHIBA	WILLPOS B20	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
VECTRON	P 80	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
VECTRON	4409	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²
VECTRON	POS 32	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
VECTRON	POS COLOR TOUCH	80 MM	80 M	12 MM	48 G/M ²
VECTRON	POS MINI	80 MM	50 M	12 MM	48 G/M ²

SIE KONNTEN IHRE REGISTRIERKASSENMARKE NICHT FINDEN?

FALLS SIE IHR KASSENMODELL IN DER OBIGEN LISTE NICHT GEFUNDEN HABEN ODER EIN AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTENES ANGEBOT WÜNSCHEN, KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE!

PERSONALISIERTE PRODUKTE



Wir personalisieren die Rollen mit dem Logo Ihres Unternehmens. Schaffen Sie auf einfache Weise ein einzigartiges Produkt, um die Zufriedenheit Ihrer Kunden zu erhöhen.

VERSCHIEDENE MODELLE & ABMESSUNGEN

Wir produzieren Thermopapierrollen in verschiedenen anderen Größen und Modellen.

Profitieren Sie von Produkten, die nach den Anforderungen Ihren.

STAUBDICHT & SCHÜTZEND VERPACKT

Unsere Thermorollen sind in hitzebeständiger Folie staub- und schutzgeschützt zu meist je 10 Rollen als Einheit verpackt.

Diese werden in einem Karton geliefert, so dass sie geschützt und resistent gegen Umwelteinflüsse, wie z.B.: Hitze, Staub, starkes Licht, etc. sind. Das Thermopapier sollte an einem dunklen Ort bei Raum Temperatur gelagert werden.



OHNE BISPHENOL (A)



Bei der Herstellung von Thermopapier wird kein Bisphenol A verwendet. Alle Papiere sind 100% BPA-frei und sicher für häufige Handhabung.

Sie tragen außerdem das FSC®-Siegel für verantwortungsvolle Forstwirtschaft. Sind hergestellt und zertifiziert nach geltenden europäischen Qualitätsnormen.

PREMIUM OUALITÄT



Unter richtigen Lagerungsbedingungen beträgt die Lebensdauer des Drucks auf unserem Standard-Thermopapier bis zu 10 Jahre.

Unsere Rollen haben eine glatte, glänzende Oberfläche und hinterlassen keinen Papierstaub im Drucker. Das Druckbild ist scharf und gleichmäßig.

ENDMARKIERUNG



Etwa einen halben Meter vor dem Ende der Rolle zeigt eine rote Linie auf dem Papier an, dass die Rolle sich dem Rollenende nähert und bald eine neue Rolle eingelegt werden sollte.

Durch diese Markierungen wird eine einfache Handhabung ermöglicht, um Staus an der Kasse zu vermeiden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Thermopapier kann in Größe und Qualität variieren. Um die richtige Art von Thermopapier auszuwählen, müssen Sie daher ein Mindestmaß an Kenntnissen über die grundlegenden Eigenschaften des Papiers haben. Die beiden wichtigsten Parameter von Thermopapier sind:



GEWICHT DES THERMOPAPIERS (g/m²)

Auch bekannt als Grammatur, wird sie verwendet, um die Masse von Papier in einer Maßeinheit im metrischen System zu beschreiben. Das Flächengewicht eines Blatt Papier entspricht dem Gewicht eines Quadratmeter großen Stücks dieser Papiersorte in Gramm.

Mit anderen Worten: Sie können das Flächengewicht eines Papiers berechnen, indem Sie einfach einen Quadratmeter davon abmessen und dann das Gewicht messen.

Die gebräuchlichsten Thermopapiergewichte, die derzeit auf dem Markt erhältlich sind, sind: 44 g/m² | 48 g/m² | 55 g/m² | 80 g/m²

STÄRKE DES THERMOPAPIERS (µm)

Die Dicke eines Thermopapiers wird in Mikrometern gemessen. Die Messung erfolgt mit einem Instrument namens Mikrometer.

Im Allgemeinen gilt: Je dicker das Papier, desto schwerer ist es. Tatsächlich ist die Dicke eines Thermopapiers jedoch je nach den verwendeten Rohstoffen und dem Herstellungsverfahren unterschiedlich. Daher bedeutet in manchen Fällen ein hohes Gewicht nicht gleich eine hohe Dicke.

Es ist jedoch möglich, die Dicke eines Thermopapiers zu schätzen, wenn man sein Gewicht kennt:

44 g/m² entspricht 51 μm | 48 g/m² entspricht 55 μm | 55 g/m² entspricht 62 μm | 80 g/m² entspricht 83 μm





00 40 744 217 151 00 40 755 866 877



WIR SPRECHEN ENGLISCH | RUMÄNISCH | DEUTSCH







www.roltechpapier.de



office@roltechpapier.de



Str. Calea Nationala nr. 32 710012 Botosani | Rumänien







