



THERMOPAPIER
THERMOPAPIERROLLEN



Roltech

HERSTELLER VON PAPIERWAREN



THERMOPAPIERROLLEN

Thermopapier kann in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, z. B. in Thermodruckern, Registrierkassen, POS-Systemen, Taximetern, Verkaufsautomaten und viele mehr. Es handelt sich um eine besondere Art von Papier, dessen Oberfläche mit einer unsichtbaren chemischen Beschichtung versehen ist. Wenn es in einen Thermodrucker eingelegt wird, aktiviert die Hitze des Druckkopfes die chemische Schicht und erzeugt ein Bild. Im Gegensatz zu normalem Papier wird bei diesem Verfahren Wärme zum Drucken verwendet und kein Farbband oder Toner benötigt.



POS | EC CASH



KASSENSYSTEME



THERMORUCKER

Unser Unternehmen bietet eine breite Palette von Qualitätsprodukten in verschiedenen Größen zu erschwinglichen Preisen an. Wir sind bestrebt, Ihnen die besten Lösungen für Ihren Bedarf an Thermopapier zu bieten. Wir stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Ihnen zu helfen, das richtige Produkt zu finden!

STANDARDGRÖSSEN VON THERMOPAPIERROLLEN



THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 37 MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	370912XX	37 MM	9 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	371012XX	37 MM	10 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	371212XX	37 MM	12 M	12 MM	✓	✓

THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 56 MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	561212XX	56 MM	12 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	561612XX	56 MM	16 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	561812XX	56 MM	18 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	562512XX	56 MM	25 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	563012XX	56 MM	30 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	564012XX	56 MM	40 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	566012XX	56 MM	60 M	12 MM	✓	✓

THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 57 MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	571212XX	57 MM	12 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	571612XX	57 MM	16 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	571812XX	57 MM	18 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	572512XX	57 MM	25 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	573012XX	57 MM	30 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	574012XX	57 MM	40 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	575012XX	57 MM	50 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	576012XX	57 MM	60 M	12 MM	√	√

THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 60MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	604012XX	60 MM	40 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	605012XX	60 MM	50 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	606025XX	60 MM	60 M	25 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	6015025XX	60 MM	150 M	25 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	6030025XX	60 MM	300 M	25 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	6040025XX	60 MM	400 M	25 MM	√	√

THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 76MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	763012XX	76 MM	30 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	766012XX	76 MM	60 M	12 MM	√	√

THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 79 MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	791812XX	79 MM	18 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	793012XX	79 MM	30 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	794012XX	79 MM	40 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	794512XX	79 MM	45 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	795012XX	79 MM	50 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	796012XX	79 MM	60 M	12 MM	√	√
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	798012XX	79 MM	80 M	12 MM	√	√

THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 80 MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	801812XX	80 MM	18 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	803012XX	80 MM	30 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	804012XX	80 MM	40 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	804512XX	80 MM	45 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	805012XX	80 MM	50 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	806012XX	80 MM	60 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	808012XX	80 MM	80 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	808025XX	80 MM	80 M	25 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	8010025XX	80 MM	100 M	25 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	8015025XX	80 MM	150 M	25 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	8020025XX	80 MM	200 M	25 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	8030025XX	80 MM	300 M	25 MM	✓	✓

THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 110MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	1101812XX	110 MM	18 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	1103012XX	110 MM	30 M	12 MM	✓	✓

THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 112MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	1121812XX	112 MM	18 M	12 MM	✓	✓
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	1123012XX	112 MM	30 M	12 MM	✓	✓

THERMOPAPIERROLLEN | BREITE 210MM

PRODUKT NAME	PRODUKT NR	BREITE MM	LÄNGE M	ØHÜLSE MM	MARKIERUNG ROTE LINIE	BPA FREI
ROLTECH THERMOPAPIERROLLE	2103012XX	210 MM	30 M	12 MM	✓	✓

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 QUALITÄT



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 Grammat, 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 Stückes 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.

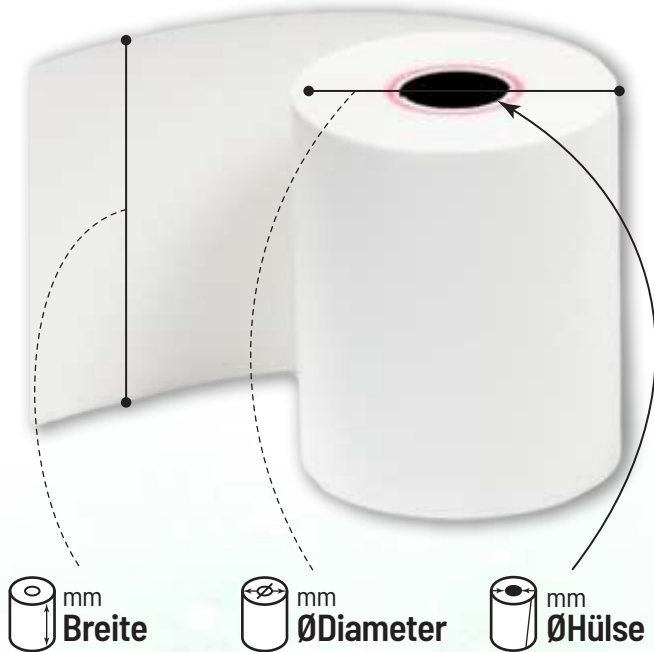
Im Allgemeinen gilt: Je dicker das Papier, desto schwerer ist es. Tatsächlich ist die Dicke eines Thermopapiers jedoch je nach den verwendeten Rohstoffen und dem Herstellungsverfahren unterschiedlich. Daher bedeutet in manchen Fällen ein hohes Gewicht nicht gleich eine hohe Dicke.

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



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 UND DIMENSIONEN

Wir produzieren Thermopapierrollen in verschiedenen anderen Größen und Modellen. Profitieren Sie von Produkten, die Ihren Anforderungen entsprechen.

STAUBDICHT UND 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.



PERFEKTES THERMOPAPIER FÜR DEN DRUCK VON RECHNUNGEN, BELEGEN, QUITTUNGEN, ...

Unser Papier wird in verschiedenen Bereichen verwendet, darunter:

- Gastgewerbe
- Einzelhandel
- Lebensmittelgeschäfte
- Kreditkarten-Händler
- Bankdienstleistungen (Selbstbedienungskiosk/Geldautomaten)
- Parkscheinautomaten
- Bibliotheken





Roltech

HARTIE ROLTECH S.R.L.

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

