



SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN

THERMODIREKT-ETIKETTEN



Roltech

HERSTELLER VON PAPIERWAREN



SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN

In der modernen Industrie bieten selbstklebende Etikettenrollen eine effiziente Etikettierung. Sie sind kompakt und leicht anzubringen und eignen sich ideal für Produktion und Automatisierung.

Bei Lebensmitteln, Medikamenten oder Konsumgütern bringen diese Etiketten Klarheit in die Kennzeichnung, optimieren die Verpackung, das Lager und die Kundenkommunikation und sorgen für eine professionelle Präsentation und ein angenehmes Erlebnis.



THERMO-DIREKT



HALBGLÄNZEND



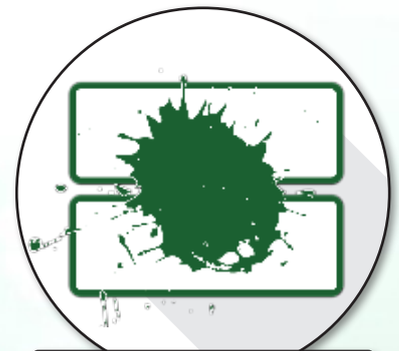
SPEZIAL



PLASTIK



FARBIG



BEDRUCKBAR

SELBSTKLEBENDE ETIKETTENROLLEN

Thermoetikettenrollen können für Waagen, Preisanzeigen, Verpackungen, Versand, Kennzeichnung, Büro, Einzelhandel, Geräte und Kartons verwendet werden. Fast jeder Industriezweig verwendet etikettierte Produkte.

Thermodirekt-Etiketten haben eine chemische Beschichtung auf einer Papier- oder Kunststoffunterlage, die durch Wärme aktiviert wird. Sie können für Thermodirekt-Etikettendrucker, Waagendrucker, Barcodendrucker, mobile Drucker, EPOS-Drucker und PDA-Terminals geeignet sein.

ROLTECH verfügt über Flexodruckmaschinen und Maschinen zur Herstellung von Selbstklebeetiketten von der Rolle, die in der Lage sind, die verschiedenen Formen, Größen, Materialien und Bedruckungsmöglichkeiten.



THERO-DIREKT | SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN

PRODUKT NAME	GRAMMATUR G/M ²	DICKE μM	TEMPERATUR °C	ANWENDUNGSBEREICH EIGENSCHAFTEN
THERMAL ECO BPAF	72	80	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT WEISS, HOLZFREI, BPA-FREI, WÄRMEEMPFINDLICH BESCHICHTETES DRUCKPAPIER, AUCH IN FSC-ZERTIFIZIERTER VERSION ERHÄLTlich.
THERMAL STANDARD TOP-FSC	72	73	MIN: -5 °C -40/+60 °C	HALBTIEFGEKÜHLT PERMANENT WEISS, FSC-ZERTIFIZIERT, HOLZFREI DRUCKPAPIER MIT STANDARD HITZEMPFINDLICHER BESCHICHTUNG UND DOPPELTEM BARRIERESCHUTZ.
THERMAL PREMIUM TOP	75	81	MIN: -5 °C -40/+60 °C	HALBTIEFGEKÜHLT PERMANENT WEISSES, HOLZFREIES, BPA-FREIES DRUCKPAPIER MIT STANDARD HITZEMPFINDLICHER BESCHICHTUNG UND DOPPELTEM BARRIERESCHUTZ.



HALBGLÄNZENDE | SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN

PRODUKT NAME	GRAMMATUR G/M ²	DICKE μM	TEMPERATUR °C	ANWENDUNGSBEREICH EIGENSCHAFTEN
VELLUM T (FSC)	72	71	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT WEISSES, HOLZFREIES, SUPERKALANDRIERTES PAPIER AUCH IN FSC-ZERTIFIZIERTER AUSFÜHRUNG ERHÄLTlich.
COPY LASERJET 70 U	70	90	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT WEISSES, HOLZFREIES, OBERFLÄCHENKALANDRIERTES DRUCKPAPIER FÜR LASER- UND TINTENSTRAHLDRUCK.
SG PREMIUM K (FSC)	80	72	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT WEISSES, HALBGLÄNZENDES, HOLZFREIES, MECHANISCH GERILLTES (IN-LINE) DRUCKPAPIER, AUCH IN FSC-ZERTIFIZIERTER VERSION ERHÄLTlich.
SG PREMIUM S (FSC)	78	72	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT WEISSES, HALBGLÄNZENDES, HOLZFREIES, MECHANISCH GERILLTES (IN-LINE) DRUCKPAPIER, AUCH IN FSC-ZERTIFIZIERTER VERSION ERHÄLTlich.
SG PREMIUM MC90 (FSC)	90	75	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT WEISS, HALBGLÄNZEND, HOLZFREI, MECHANISCH GERILLTES (IN-LINE-) DRUCKPAPIER.
SEMIGLOSS GREASE (FSC)	80	72	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT IMPRÄGNIERTES, HALBGLÄNZENDES, MECHANISCH GERILLTES (IN-LINE), FETTDICHTES, FSC-DRUCKPAPIER.
GLOSS WS	80	65	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT SPEZIELL HERGESTELLTES, GLÄNZENDES, HOLZFREIES DRUCKPAPIER.
SUPERGLOSS (WS)	80	88	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT WEISSES, HOLZFREIES UND BPA-FREIES DRUCKPAPIER MIT STANDARD HITZEMPFINDLICHER BESCHICHTUNG UND DOPPELTEM BARRIERESCHUTZ.



FARBIGE | SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN

PRODUKT NAME	GRAMMATUR G/M ²	DICKE μM	TEMPERATUR °C	ANWENDBEREICH EIGENSCHAFTEN
MATT INTENSIVE YELLOW	80	105	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT GELB, HOLZFREI, MECHANISCH BEARBEITETES PAPIER.
MATT INTENSIVE ORANGE	80	105	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT ORANGE, HOLZFREI, MECHANISCH BEARBEITETES PAPIER.
MATT INTENSIVE RED	80	105	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT ROT, HOLZFREI, MECHANISCH BEARBEITETES PAPIER.
MATT INTENSIVE GREEN	80	105	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT GRÜN, HOLZFREI, MECHANISCH BEARBEITETES PAPIER.
MATT INTENSIVE BLUE	80	105	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT BLAU, HOLZFREI, MECHANISCH BEARBEITETES PAPIER.
FLUO YELLOW	80	93	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT FLUORESZIERENDES GELBES DRUCKPAPIER, NUR AUF EINER SEITE EINGEFÄRBT.
FLUO ORANGE	80	93	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT FLUORESZIERENDES ORANGEFARBENES DRUCKPAPIER, NUR AUF EINER SEITE EINGEFÄRBT.
FLUO RED	80	93	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT FLUORESZIERENDES ROTES DRUCKPAPIER, NUR AUF EINER SEITE EINGEFÄRBT.
FLUO GREEN	80	93	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT FLUORESZIERENDES GRÜNES DRUCKPAPIER, NUR AUF EINER SEITE EINGEFÄRBT.
FLUO MAGENTA	80	93	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT FLUORESZIERENDES MAGENTAFARBENES DRUCKPAPIER, NUR AUF EINER SEITE EINGEFÄRBT.
SILVER METALLIC (FSC)	83	70	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT SILBERMETALLIC, LACKIERT, GLÄNZEND, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGES DRUCKPAPIER.
GOLD METALLIC	83	67	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT GOLDMETALLIC, LACKIERT, GLÄNZENDES DRUCKPAPIER.
ALULAMINATED BRIGHT SILVER	70	68	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT SILBERGLÄNZENDE ALUMINIUMFOLIE, LACKIERT MIT TC-LACK, KASCHIERT MIT PAPIER.
ALULAMINATED MATT SILVER	70	68	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT MATT SILBERNE ALUMINIUMFOLIE, LACKIERT MIT TC PVC-LACK, KASCHIERT MIT PAPIER.



PLASTIK | SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN

PRODUKT NAME	GRAMMATUR G/M ²	DICKE μM	TEMPERATUR °C	ANWENDUNGSBEREICH EIGENSCHAFTEN
PE WHITE GLOSS	85	85	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN WEISSE, GLÄNZENDE, LACKIERTE POLYETHYLENFOLIE MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
PE WHITE MATT	75	95	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN WEISS, MATT, LACKIERTE POLYETHYLENFOLIE MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
PE TRANSP GLOSS	82	85	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN TRANSPARENT, GLÄNZENDE, LACKIERTE PP-FOLIE MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
PE SILVER METALLIC	81	86	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN SILBERNE, METALLISCHE, GLÄNZENDE, LACKIERTE PP-FOLIE MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
BOPP WHITE GLOSS	57	58	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN WEISSE, GLÄNZENDE, BIAXIAL ORIENTIERTE PP-FOLIE, LACKIERT MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
BOPP WHITE PEARL	45	60	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN WEISS PERLGLÄNZEND, GLÄNZEND, BIAXIAL ORIENTIERT PP-FOLIE, LACKIERT MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
BOPP WHITE MATT	47	65	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN MATTE, PAPIERÄHNLICHE POLYPROPYLEN (PP)-FOLIE
BOPP TRANSP GLOSS 50	47	51	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN TRANSPARENT, GLÄNZENDE, BIAXIAL ORIENTIERTE PP-FOLIE, LACKIERT MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
BOPP TRANSP GLOSS 60	53	58	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN TRANSPARENT, GLÄNZENDE, BIAXIAL ORIENTIERTE PP-FOLIE, LACKIERT MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
BOPP TRANSP GLOSS 30	23	25	MIN: -5 °C -20/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT KLAR, GLÄNZEND, BIAXIAL ORIENTIERT, CORONABEHANDELTE PP-FOLIE
BOPP SILVER GLOSS	46	51	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN SILBERNE, GLÄNZENDE, BIAXIAL ORIENTIERTE PP-FOLIE, LACKIERT MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
PET WHITE GLOSS	72	50	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN WEISSE, GLÄNZENDE, LACKIERTE HEIMTIERFOLIE MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
PET WHITE MATT	80	54	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN WEISSE, MATTE, LACKIERTE HEIMTIERFOLIE MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
PET SILVER GLOSS	61	46	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN SILBERNE PET-FOLIE, GLÄNZEND, LACKIERT MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
PET SILVER MATT	61	46	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT "KLAR" FÜR FOLIEN SILBERNE PET-FOLIE, MATT, LACKIERT MIT BEDRUCKBAREM LACK (TC)
PVC TRANSP GLOSS	116	91	MIN: +5 °C -20/+70 °C	PERMANENT (PVC-FOLIEN) TRANSPARENT, FLEXIBLE, GLÄNZENDE PVC-FOLIE FÜR DIE ETIKETTIERUNG VON FLASCHEN UND



PRODUKT NAME	GRAMMATUR G/M ²	DICKE μM	TEMPERATUR °C	ANWENDBEREICH EIGENSCHAFTEN
TAMPER EVIDENT WHITE MATT	60	109	MIN: +5 °C -20/+70 °C	SICHER DAUERHAFT STARK WEISS, MATT, GERINGE REISSFESTIGKEIT, GERISSENE SICHERHEITSFOLIE
PET SILVER VOID	70	51	MIN: +5 °C -20/+70 °C	SICHER DAUERHAFT STARK SILBERGLÄNZENDE PET-FOLIE MIT SPEZIELL IMPRÄGNIERTEN "LEERSTELLEN"-MARKIERUNGEN
SECURITY FACE WHITE	70	90	MIN: +5 °C -20/+70 °C	GESICHERT STARKES PERMANENTES PAPIER MIT GERINGER REISSFESTIGKEIT MIT FASERN ODER ANDEREN GESICHERTEN ELEMENTEN

SPEZIAL | SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN

PRODUKT NAME	GRAMMATUR G/M ²	DICKE μM	TEMPERATUR °C	ANWENDBEREICH EIGENSCHAFTEN
TYVEK 75 WHITE MATT	75	205	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT EXTRASTARKES WEISSES, MATTES, PAPIERÄHNLICHES MATERIAL AUS GEPRESSTEN POLYOLEFINFASERN
TYVEK BRILLION WHITE MATT	76	155	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT EXTRASTARKES WEISSES, MATTES, PAPIERÄHNLICHES MATERIAL AUS GEPRESSTEN POLYOLEFINFASERN
TYVEK WRISTBAND WHITE MATT	68	205	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT (ARMBÄNDER) EXTRASTARKES WEISSES, MATTES, PAPIERÄHNLICHES MATERIAL AUS GEPRESSTEN POLYOLEFINFASERN
PHARMAFIX WHITE	65	59	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT WEISS, HALBGLÄNZEND, HOLZFREI, MECH. GERILLT (IN-LINE) DRUCKPAPIER MIT KLEINEM DURCHMESSER
PIGGYBACK VELLUM T WHITE	223	180	MIN: +5 °C -40/+70 °C	2X STANDARD PERMANENT WEISS, HOLZFREI, SUPERKALANDRIERT, MEHRLAGIGES DRUCKPAPIER
PIGGYBACK SEMIGLOSS MC WHITE	232	190	MIN: +5 °C -40/+70 °C	2X STANDARD PERMANENT WEISS, HALBGLÄNZEND, HOLZFREI, MECHANISCH GERILLTES (IN-LINE), MEHRLAGIGES DRUCKPAPIER
DOUBLEFIX BOPP30 WHITE	177	148	MIN: +5 °C -40/+70 °C	2X STANDARD PERMANENT KLARE, BIAXIAL ORIENTIERTE PP-FOLIE MIT CORONA-BEHANDLUNG UND BEIDSEITIGEM KLEBER
VELLUM T OPAQUE WHITE	75	70	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT SUPERKALANDRIERT, HOLZFREI, WEISS, SPACHTELFARBIGES DRUCKPAPIER
THERMAL ECO OPAQUE WHITE	77	83	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT HALBGLÄNZEND, HOLZFREI, HOCH WÄRMEEMPFINDLICH, WEISSES, BANDGEFÄRBTES DRUCKPAPIER
SG PREMIUM MC OPAQUE WHITE	85	70	MIN: +5 °C -40/+70 °C	ABNEHMBAR MIT PAPIER WEISS, SPACHTELFARBIG, HALBGLÄNZEND HOLZFREI, MECHANISCH GERILLTES (IN-LINE-) DRUCKPAPIER
UNIFILM WHITE	132	114	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT FILM TRANSFER TAPE WITH ADHESIVE, COATED ON BOTH SIDES WITH SILICONE PAPER



SPEZIAL | SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN

PRODUKT NAME	GRAMMATUR G/M ²	DICKE μM	TEMPERATUR °C	ANWENDUNGSBEREICH EIGENSCHAFTEN
Greentag WHITE	161	220	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT EXTRASTARKES WEISSSES, MATTES, PAPIERÄHNLICHES MATERIAL AUS GEPRESSTEN POLYOLEFINFASERN
Luggage Tag WHITE	222	166	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT EXTRASTARKES WEISSSES, MATTES, PAPIERÄHNLICHES MATERIAL AUS GEPRESSTEN POLYOLEFINFASERN
PE Transparent Gloss WHITE	82	85	MIN: +5 °C -40/+70 °C	STANDARD PERMANENT (ARMBÄNDER) EXTRASTARKES WEISSSES, MATTES, PAPIERÄHNLICHES MATERIAL AUS GEPRESSTEN POLYOLEFINFASERN
SG Premium MC BP WHITE	80	65	MIN: +5 °C +5/+70 °C	STANDARD PERMANENT WEISS, HALBGLÄNZEND, HOLZFREI, MECH. GERILLT (IN-LINE) DRUCKPAPIER MIT KLEINEM DURCHMESSER
Vellum T BP WHITE	72	68	MIN: +5 °C +5/+70 °C	2X STANDARD PERMANENT WEISS, HOLZFREI, SUPERKALANDRIERT, MEHRLAGIGES DRUCKPAPIER
Thermal Eco BP WHITE	74	81	MIN: +5 °C +5/+70 °C	2X STANDARD PERMANENT WEISS, HALBGLÄNZEND, HOLZFREI, MECHANISCH GERILLTES (IN-LINE), MEHRLAGIGES DRUCKPAPIER
BOPP White Gloss WHITE	57	58	MIN: +5 °C +5/+60 °C	2X STANDARD PERMANENT KLARE, BIAXIAL ORIENTIERTE PP-FOLIE MIT CORONA-BEHANDLUNG UND BEIDSEITIGEM KLEBER
BOPP Transp Gloss WHITE	47	51	MIN: +5 °C +5/+60 °C	STANDARD PERMANENT SUPERKALANDRIERT, HOLZFREI, WEISS, SPACHTELFARBIGES DRUCKPAPIER
PE White Gloss WHITE	80	85	MIN: +5 °C +5/+60 °C	STANDARD PERMANENT HALBGLÄNZEND, HOLZFREI, HOCH WÄRMEEMPFINDLICH, WEISSES, BANDGEFÄRBTES DRUCKPAPIER
PE Transp Gloss WHITE	78	85	MIN: +5 °C +5/+60 °C	ABNEHMBAR MIT PAPIER WEISS, SPACHTELFARBIG, HALBGLÄNZEND HOLZFREI, MECHANISCH GERILLTES (INLINE-) DRUCKPAPIER
SemiGloss Premium WHITE	80	73	MIN: +5 °C +5/+60 °C	STANDARD PERMANENT FILMTRANSFERBAND MIT KLEBSTOFF, BEIDSEITIG MIT SILIKONPAPIER BESCHICHTET
SemiGloss Premium WHITE	72	73	MIN: +5 °C +5/+60 °C	ABNEHMBAR MIT PAPIER WEISS, SPACHTELFARBIG, HALBGLÄNZEND HOLZFREI, MECHANISCH GERILLTES (INLINE-) DRUCKPAPIER



WEINE & FLASCHEN | SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN

PRODUKT NAME	GRAMMATUR G/M ²	DICKE μM	TEMPERATUR °C	ANWENDUNGSBEREICH EIGENSCHAFTEN
WINE SPECIAL MATT WHITE MATT	225	198	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT HOLZFREI, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG, MIT FOLIE KASCHIERT, OFF-LINE GESTRICHENES DRUCKPAPIER
SATINE IVORY WHITE IVORY	90	102	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT WEISSES ELFENBEINPAPIER, MECHANISCH GEKREPPT (IN-LINE), HOLZFREI, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG
VERGE WHITE WHITE	90	108	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT WEISS, MECHANISCH KALANDRIERT, HOLZFREI, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG, TEXT. LINIERTES PAPIER
VERGE BRUT IVORY WHITE IVORY	90	135	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT ELFENBEINWEISSES PAPIER, MECH. KALENDERIERT, HOLZFREI, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG, STRUKT. LINIEN
MARTELE WHITE WHITE	90	118	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT KREATIV, HOLZFREI, UNGESTRICHEN, WEISS, GEPRÄGTE UND GEPRÄGTE DRUCKPAPIERE
MARTELE IVORY WHITE IVORY	90	118	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT KREATIV, HOLZFREI, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG, ELFENBEINFARBENES, PRÄGEFREUNDLICHES PAPIER
FELT EXTRA WHITE WHITE	90	133	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGES, GEPRÄGTES PAPIER BEIDSEITIG
FROZEN PEARL WHITE	90	103	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT HOLZFREIES PAPIER MIT PERLSTRUKTUR, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGKEIT
CHROMO TEXTILE WHITE	90	108	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT FEUCHTIGKEITS- UND ALKALIBESTÄNDIG, RASTERBEDRUCKTES PAPIER
SATINE BLACK BLACK	85	100	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT HOLZFREIES KREATIVPAPIER, SCHWARZ, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG
SATINE WHITE WHITE	90	110	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT TIEFWEISSES, MATTES KREATIVPAPIER, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG
FROZEN SUN WHITE	90	98	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT KREATIVES FARBPAPIER MIT PERLMUTTEFFEKT, FEUCHTIGKEITSRESISTENT
FROZEN QUARTZ WHITE	90	108	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT KREATIVES FARBPAPIER MIT PERLMUTTEFFEKT, FEUCHTIGKEITSRESISTENT
WINE SPEZIAL MATT WHITE MATT	90	86	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT OFF-LINE GESTRICHEN, MATT, HOLZFREI, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGES DRUCKPAPIER
BOMBACO WHITE	100	150	MIN: -5 °C -40/+60 °C	SEMI-TIEFKÜHLUNG PERMANENT WEISS, FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG, 100% BAUMWOLLE, HOCHFESTES PAPIER

INDIVIDUALISIERUNG VON ETIKETTENROLLEN

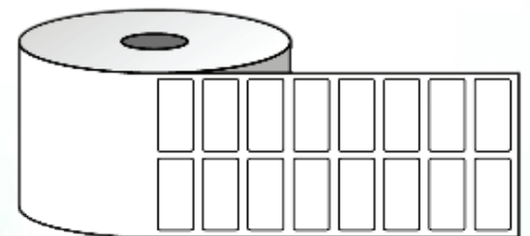
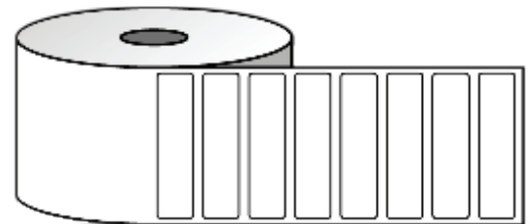
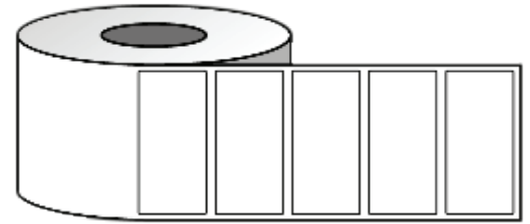
Da es sich bei Etikettenrollen um sehr individuelle Produkte handelt, gibt es viele verschiedene Materialien, Farben, Formen, Klebstoffe und Größen.

Wir raten unseren Kunden, vor einer Bestellung Muster bei uns zu bestellen.

WIR MÜSSEN DIE DETAILS DER ETIKETTENROLLE KENNEN:
Größe, Form, Material, Wicklung, Perforation usw.

Wenn die Etikettenrollen kundenspezifisch bedruckt werden sollen, müssen wir das Design illustrieren, können wir auch individuell bedruckte Etiketten gut verarbeiten.

Es wäre hilfreich, wenn die Kunden uns Muster von Etikettenrollen schicken könnten, damit wir die Musterdetails überprüfen können.

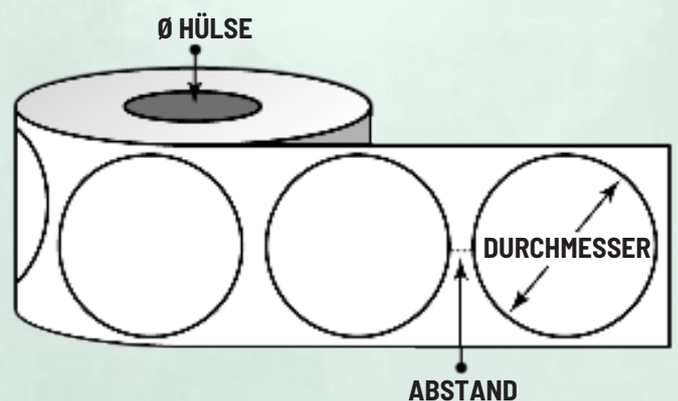
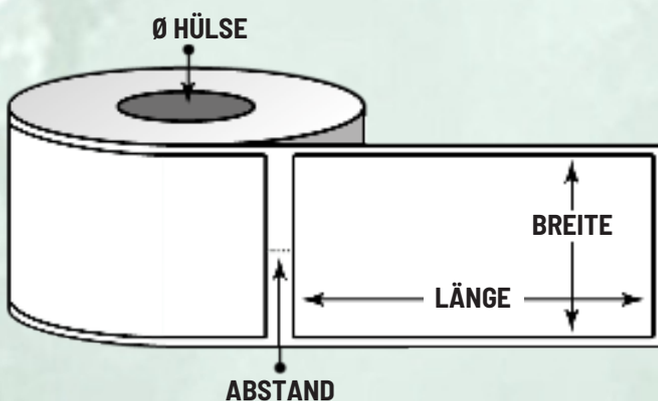


EINE VIELZAHL VON MODELLEN UND ABMESSUNGEN

Wir produzieren selbstklebende Etiketten in verschiedenen anderen Größen und Modellen. Profitieren Sie von Produkten, die nach Ihren Anforderungen erstellt werden.

SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN | HAUPTMERKMALE

- Unsere Etiketten können ein schwarzes Druckbild mit schneller Tintrocknung und Wischfestigkeit liefern.
- Die Etiketten können für Thermodirektdrucker verwendet werden, die kein Farbband benötigen.
- Wasserbeständige Etiketten können in einem breiten Temperaturbereich verwendet werden.
- Etiketten können in vielen Branchen verwendet werden: Preisschilder für Schmuck, Lagerverwaltung, Materialkennzeichnung usw.
- Wir können Kreisgrößen nach Kundenwunsch herstellen.
Die Kreisgröße kann 5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm usw. betragen.
- Die Etikettenfarben können rot, gelb, grün, blau, weiß, magenta usw. sein.
- Neben Thermoetiketten bieten wir auch Tintenstrahl-Rollenetiketten für Thermotransfer-, Tintenstrahl- & Laserdrucker an.





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

