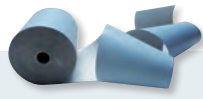


Für Sie
zum Mitnehmen!

Unverbleichlich beständig!

Durch innovative Thermotechnologie lässt sich das neue ÖKOBON-Thermo-Kassenpapier dauerhaft archivieren.

Ihre Vorteile auf einen Blick



	Thermopapier	Thermopapier bisphenolfrei	ÖKOBON® Thermopapier der Zukunft
Bisphenolfrei – ohne BPA/BPS	✗	✓	✓
Ohne sonstige chemische Farbtentwickler	✗	✗	✓
Sonnenlichtbeständig	✗	✗	✓
Uneingeschränkte Archivierbarkeit	✗	✗	✓
Zugelassen für den direkten Lebensmittelkontakt	✗	✗	✓
Sicherheit des Originals leicht überprüfbar	✗	✗	✓
Öl- und wasserresistent	eingeschränkt	eingeschränkt	✓



Weitere Infos und Antworten auf viele Fragen finden Sie unter www.ökobon.de

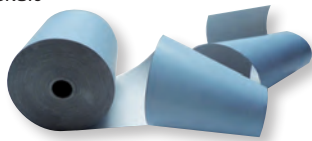


www.ökobon.de

www.ökobon.de

Beständig und archivierbar – ökologisch und nachhaltig

Das innovative Ökobon Thermo­papier besteht aus erstklassigem Basis­papier aus nachhaltiger Holz­wirtschaft. Ökobon wurde speziell für die zukunftsweisende Art der Thermo­technologie entwickelt und kann nach Verwendung guten Gewissens im Altpapier entsorgt werden.



Das Schrift­bild von Ökobon Thermo­papier ist sonnenlicht­beständig, das heißt, der Kas­sen­bon kann aufbewahrt werden ohne zu verblasen. Das Kopieren von Kas­sen­zetteln wird somit überflüssig. Das Papier ist resistent gegen Weich­macher und lässt sich problemlos in Plas­tikhüllen ablegen.

Außerdem ist Ökobon öl- und wasserresistent – nach dem Kontakt mit Wasser ist der Druck nach dem Trocknen wieder lesbar.

Ökobon: der erste Thermo-Kassenbon geprüft und zugelassen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln

Ab sofort bieten wir eine umweltgerechte Lösung mehr: der Ökobon Thermo-Kassenzettel, der garantiert frei von Bisphenolen und anderen chemischen Farbentwicklern ist.

Nutzen Sie die umfassenden Vorteile von Ökobon zum Wohl Ihrer Gesundheit und aus Rücksicht auf die Natur und die Ressourcen unserer Erde.

Das durchdachte Prinzip des neuen Thermo-Kassenpapiers

Die Beschichtung reagiert auf die Hitze des Thermo­druck­kopfes. Im Unterschied zu bestehenden Thermo­papieren enthält sie feine Bläschen, die durch punktu­elle Hitze­übertragung des Thermo­druckers kollabieren.

Durch diese rein physikalische Reaktion wird die darunter liegende, schwarze Schicht sichtbar gemacht und ergibt so das Schrift­bild auf der Quittung.

Ökobon Thermo­papier – Ansicht im Querschnitt

