

Seria ta została stworzona specjalnie do zadruku termicznego dzięki specjalnym właściwościom materiałów wierzchnich.



www.ritrama.pl

Cechy charakterystyczne

- Szeroki wybór materiałów wierzchnich zawierający papiery i folie
- Wyjątkowa aplikacyjność i łatwość w przetworzeniu.
- Doskonała drukowalność przy użyciu drukarek termicznych.

Zakres serii

Ritrama oferuje wszechstronny zakres materiałów wierzchnich poczynając od **wersji ECO** przeznaczonej do krótkotrwałych aplikacji i **wersji TOP** z warstwą ochronną stanowiącą barierę przeciw plastyfikatorom, tłuszczom oraz wilgoci, do folii PP o większej grubości oraz folii PP laminowanej w celu sprostania najbardziej wymagającym aplikacjom.

Aplikacja i zastosowanie

Etykiety drukowane na materiałach termicznych znajdują zastosowanie głównie **w logistyce, transporcie oraz handlu detalicznym.**

The main end-use in retail information is for weight & price labels for fruits, vegetables and meat for supermarkets.

DIRECT THERMAL PRINTABLE PAPERS & FILMS RANGE

Thermal Eco Cash Roll RP1001 YG50

MAT. WIERZCHNI: Waga 74g/m²; Grubość 80μ

Biały papier termiczny ECO o standardowej czułości (bez warstwy ochronnej)

- Niska odporność na zadrapania.
- Idealny do stosowania w suchych i czystych warunkach, głównie do krótkotrwałych aplikacji.
- Kody kreskowe, etykiety wagowe oraz inne stosowane w handlu detalicznym.
- Cienkie podłoże jest idealne do stosowania w wagach oraz drukarkach przenośnych.

Prędkość drukowania: do 250 mm/sek (10 cali/sek).

Thermal Eco HSN RP1001 YG60

MAT. WIERZCHNI: Waga 74g/m²; Grubość 80μ

Biały papier termiczny ECO o wysokiej czułości (bez warstwy ochronnej)

- Niska odporność na zadrapania.
- Idealny do stosowania w suchych i czystych warunkach, głównie do krótkotrwałych aplikacji.
- Kody kreskowe oraz inne zmienne informacje.

Prędkość drukowania: do 250 mm/sek (10 cali/sek).

Thermal Top HSMN RP1001 YG60

MAT. WIERZCHNI: Waga 74g/m²; Grubość 76μ

Biały papier termiczny TOP o wysokiej czułości (z warstwą ochronną)

- Średnia odporność na zadrapania.
- Wysoka odporność na wilgotność, tłuszcze, oleje, alkohole, itp.
- Etykiety wagowe na opakowaniach żywnościowych (mięso, ryby, drób, itp.) i innych, które wymagają wysokiej trwałości nadruku.
- Idealny dla opakowań podgrzewanych w kuchenkach mikrofalowych.

Prędkość drukowania: do 250 mm/sek (10 cali/sek).

Thermal Premium Top HSD RP1001 YG60

MAT. WIERZCHNI: Waga 72g/m²; Grubość 79μ

Biały papier termiczny TOP o wysokiej czułości (z warstwą ochronną)

- Wysoka odporność na zadrapania.
- Doskonała odporność na wilgotność, tłuszcze, oleje, alkohole, itp.
- Wysoka odporność na ścieranie.
- Idealny dla opakowań żywnościowych przechowywanych w lodówkach.

Prędkość drukowania: do 250 mm/sek (10 cali/sek).

Thermal Lam 230 C

MAT. WIERZCHNI: Waga 175g/m²; Grubość 230μ

Biały papier termiczny ECO (bez warstwy ochronnej) z kawitowaną folią MOPP

- Wysoka odporność na rozdarcia i rozciąganie.
- Nadaje się do kodów kreskowych oraz innych zmiennych informacji na warzywach i owocach pakowanych w siatkach.

Prędkość drukowania: do 200 mm/sek (8 cali/sek).

Thermal PP 90 RP1002 WG62

MAT. WIERZCHNI: Waga 74g/m²; Grubość 90μ

Wysokiej czułości biały termiczny polipropylen TOP (z warstwą ochronną)

- Informacyjne etykiety bagażowe, aplikacje typu „outdoor” oraz inne zastosowania wymagające etykiet o wysokiej odporności.
- Kody kreskowe oraz etykiety wagowe na opakowaniach żywnościowych (mięso, ryby, drób).

Prędkość drukowania: do 250 mm/sek (10 cali/sek).

