

OFERTA ROLE TERMICE

SUNSYS este o companie privată, cu o experienta in domeniul caselor de marcat fiscale de peste 17 ani specializată în comercializarea de **echipamente, consumabile și soluții pentru rețele Comerciale și HoReCa.**

Produsele pe care le comercializăm provin din Spania, Italia, Germania, Bulgaria, asigurând astfel o **calitate ridicată la prețuri de importator.**

Tip hartie	latime (mm)	lungime (m)	Preț cu TVA
TERMICA	57	12	1.40 lei
TERMICA	57	18	1.50 lei
TERMICA	57	20	1.60 lei
TERMICA	57	25	1.80 lei
TERMICA	57	30	2.20 lei
TERMICA	57	40	2.40 lei
TERMICA	79	30	2.40 lei
TERMICA	80	40	3.00 lei
TERMICA	80	60	3.80 lei

- **PRETURILE AFISATE CONTIN TVA.**
- **PRET COMANDA MINIMA 100 BUC**
- Rolele sunt produse din hartia marca Koehler (55gr/mp) si asigura mentinerea lizibilitatii datelor conform prevederilor in vigoare.
- Hartia termica pastreaza stabilitatea imaginii conform legislatiei in vigoare (5 ani).
- Rolele de hartie sunt inscriptionate cu numele importatorului.
- Rolele au banda de marcaj final de culoare rosie de 1,5 m.
- Ambalarea rolelor se face in folie de plastic, seturi de 10 bucati si in cutii de carton.

PENTRU COMENZI TEL: 021 350 72 44 ; 0787 444 116

PENTRU COMENZI EMAIL: comenzi@sunsys.ro;

SUNSYS
Profesionalism, Incredere, Pasiune

Oferta actualizata in data de: 17.12.2020

• CERTIFICAT DE GARANȚIE

Prin prezentul garantăm calitatea rololelor de hârtie achiziționate cu factura NR: _____ timp de 12 luni de la livrare. Folosirea rololelor de hârtie în acest interval asigură menținerea lizibilității datelor pe o perioadă de arhivare de 5 ani, cu condiția respectării condițiilor de depozitare.

DENUMIRE PRODUS: Role hârtie termică
DOCUMENTU DE UTILIZARE: Case de marcat electronice fiscale

• CARACTERISTICI TEHNICE HÂRTIE:

SPECIFICAȚII PRODUS:	Hârtie termică F 5042, KT 55F20 Calitate Standard, Sensibilitate Standard 5 ani durabilitate a imprimării în cazul unei depozitari corecte.		
Aplicare:	Role case de marcat fiscale		
Proprietăți fizice	Valoare		
Greutate:	55g/m ² 4g/m ²		
Grosime:	59 ± 5µm		
Netezime (Bekk, față):	min 400 s		
Grad de alb (față):	min 92%		
Rezistența la rupere:	MD:	min 51 N / 15 mm	
	CD:	min 29 N / 15 mm	
Proprietăți de conservare:	Densitate optică înainte de proces	Densitate optică după proces	
Rezistență la căldură:	1.30	1.25	24h/60°C
Rezistență la umezeală: 1.30		1.25	24h/40°C 90% r.h.
Rezistență la lumină:	1.30	1.25	24h/16.000 lux

• CARACTERISTICI TEHNICE

- tub de carton / plastic cu lățimea identică cu benzii de hârtie, cu margini fără teșituri sau imperfecțiuni de tăiere;
- prinderea benzii de hârtie de tub se face fără lipire cu adeziv/banda adezivă, astfel ca tubul să nu blocheze înaintarea hârtiei, când imprimanta ajunge la finalul benzii;
- banda de hârtie trebuie să fie strânsă ferm de tub, pentru a nu permite mișcarea tubului și a spirelor în plan transversal;
- prinderea ultimei spire de hârtie se face ferm, prin lipire cu adeziv / banda adezivă, să nu permită detensionarea rolei;
- marginile rolei de hârtie trebuie să fie tăiate fără scame, cu cuțite de bună calitate
- spirele de hârtie trebuie să se așeze perfect una peste alta așa ca părțile laterale ale rolei să fie plane;
- 1 mg. tub hârtie trebuie să aibă semn de final de rola, pe lungime de aproximativ 1m. de la acesta;
- Ambalarea rololelor se face în cutii de carton etichetate.

• CONDIȚII DE DEPOZITARE

- la adăpost de lumină și la temperatura constantă (18-25' C)
- umiditate constantă (50±10% umiditate relativă)
- pegrătare, restele sau rafturi, la minim 15 mm de la pardoseală și la minim 50 cm de perțisau instalații de încălzire. Se va ține seama de numărul maxim de ambalaje ce pot fi suprapuse, conform specificațiilor.

Anumite influențe pot limita durabilitatea imprimării:

- un cap de imprimare termică defect sau dereglat, conduce la o slabă calitate a imprimării;
- expunerea la temperatură de peste 40°C pentru perioade prelungite;
- păstrarea într-un mediu umed pentru perioade prelungite;
- contactul cu mase plastice (ex. Foliile de PVC);
- contactul cu ulei, grăsimi, alcool, combustibili și alte substanțe chimice agresive;
- expunerea directă la razele solare / UV

Combinarea mai multor influențe negative va afecta amplificat lizibilitatea imaginii.

