



Ultra•Strip® III nalepnice su dizajnirane tako da štite prehrambene proizvode. Nalepnice u beloj boji se upotrebljavaju pri pakovanju prehrambenih proizvoda, dok se crvene sa štamptom upotrebljavaju isključivo na pakovanje mesa i mesnih proizvoda ne težih od 227 grama

Kod proizvoda

ZLDRM1K43.....Crvene sa napomenom
ZLDRM7K3.....Bele bez štampe

Dimenzije nalepnica

dužina 44.60mm ± 0.15mm (1.76" ±0.006")
širina 10.16mm ± 0.15mm (0.400" ±0.006")
debljina
(bez lažnog bar koda)..... Max1.83mm (0.072")
debljina
širina štampe na nalepniciMax. 4 mm (0.157")

Okruženje

temperaturaMaksimalna temperatura skladištenja
ne sme preći 50°C (122° F) duže od 96h
na 80% RH.

vlažnostNalepnice ostaju nepromenjene do 80%
vlažnosti na 50°C(122°F), do 96 h.

rok upotrebe ... ZLDRM1K43-.Jedna godina od datuma proizvodnje pod uslovom da se nalepnice čuvaju na 15°C -32°C (60°F - 90°F), 30 - 80% RH.

rok upotrebe ... ZLDRM7K3-.Jedna godina od datuma proizvodnje pod uslovom da se nalepnice čuvaju na 15°C -32°C (60°F - 90°F), 30 - 80% RH.

Korišćeni materijali

	Plastični omot
	Rezonator
	Rezonator
	Laminat
	Predmagnetizacija
	Laminat
	Tanak sloj lepka
	Aluminijum
	Tanak sloj lepka
	Lažni bar kod

plastični omot.....Poliester 0.3mm (0.012")
178.2010 and 178.3860

magnetno akustički rezonator (2)Odgovarajući magnetni materijali.
Amorfna legura bazirana na gvozdju,
sadrži nikl, kobalt, bor i silikon.

laminat.....Mala gustina Polietilena / Poliester / Polietilen 0.119mm (0.0047")

predmagnetizacija..Odgovarajući polu-teški magnetni materijali sadrže gvozdje, nikl.

laminatMala gustina Polietilena/Poliester 0.114mm (0.0045")

tanak sloj lepka.....Dvoslojna, premazana tankim slojem lepka 2.4mila debljine, izdržljiva na visokim temperaturama 0.8 milsa- debljina površine štampe.

aluminijum..... 99.45% čistog aluminijuma
debljina 0.038mm
širina..... 12.7mm

tanak sloj lepka.....Dvoslojna, premazana tankim slojem lepka 2.4mila debljine, izdržljiva na visokim temperaturama 0.8 milsa- debljina površine štampe.

lažni bar kodDvostrani, 2 mil poliester



Dizajn i proizvodni proces Ultra•Max nalepnica u potpunosti zadovoljavaju EU Direktivu o ograničavanju korišćenja opasnih supstanci u elektonskoj i električnoj opremi na osnovu standarda "RoHS Directive (2002/95/EC)".



Ultra Max nalepnice se mogu reciklirati zajedno sa papirom i plastičnim omotom.

	ZLDRM1K43 Male crvene 1400 kom po rolni	ZLDRM7K3 Velike bele 7000 kom po rolni
prečnik jezgra	76.22mm	152.4mm
max prečnik rolne	232mm	508mm
težina rolne	0.73kg	4.09kg
težina pakovanja	4.10kg	17.77kg
spoljne dim pakovanja	27.4x24.5x30.5cm	51.8x51.8x25.4 cm
zapremina pakovanja	0.73	2.4
broj rolni u pakovanju	5	4
broj pakovanja u paleti	68	16

Uputstvo za upotrebu

- Širina nalepnice sa bar kodom je 7.6 cm (3 ").
- Lepiti na ravnu i glatku površinu.
- Ne savijati, i ne lepiti na mestima gde su važni podaci o proizvodu.
- Ne sme se lepiti na urđjaje koji imaju veće magnetno polje od 100mG, jer se gube performanse nalepnice.
- Nalepnice se ne smeju izlagati magnetnom polju koje je veće od 8 Gauss-a.
- Nalepnice treba lepiti između strana u knjizi ili na koricama.
- Nalepnice ne treba postavljati na knjige koje su za decu.

Posebno uputstvo za upotrebu

Nalepnice moraju biti nalepljene na pakovanje koje ne sme biti lakše od 227 grama da bi mogle da se stavljaju u mikrotalasnu pećnicu.