

Vyhňte sa chybám na paletovej etikete

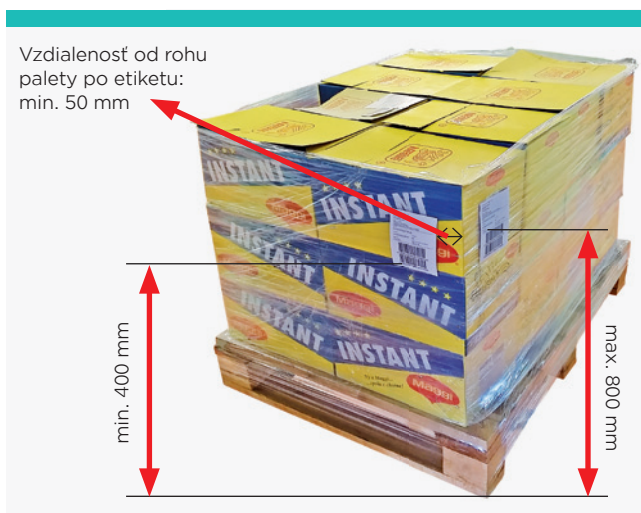


Chyby v údajoch

1. Typ čiarového kódu musí byť GS1-128, predtým známy ako EAN-128 alebo UCC/EAN-128. Kód 128 (CODE 128) je iný typ čiarového kódu a na paletovej etikete sa nesmie používať.
2. Ak po zadaní aplikačného identifikátora (AI) s pohyblivou dĺžkou nasleduje ďalší údaj, tak dáta musia byť oddelené znakom FNC1. Ak je to možné, tak umiestnite údaje s pohyblivou dĺžkou na koniec kódu.
3. Zátvorky sa do čiarového kódu nekódujú, ale v okom čitateľnej podobe pod kódom musia byť zobrazené.
4. GTIN a SSCC musia mať správnu kontrolnú číslicu. Kontrolnú číslicu generuje softvér pri vytváraní čiarového kódu. Online výpočet nájdete na www.gs1sk.org
5. AI(37) sa môže používať len s AI(02)
6. Každá paleta musí mať jedinečný 18-miestny kód SSCC.
7. Čiarový kód nesmie obsahovať interné údaje vo forme AI(91)-(99). AI(90) môžete použiť len po dohode s odberateľom.
3. Paletová etiketa má byť umiestnená na rovnom povrchu bez ohybov.
4. Odporúčaná veľkosť paletovej etikety je A5.
5. Paletová etiketa musí byť na palete umiestnená tak, ako je znázornené na obrázku. Na paletu je potrebné umiestniť dve identické etikety, po jednej na dlhšiu aj kratšiu stranu.
6. Výška čiar čiarového kódu musí byť najmenej 32 mm.
7. Šírka najtenšej čiary (rozmer X) musí byť minimálne 0,495 mm a maximálne 0,940 mm.

Chyby vzhľadu

1. Na oboch stranách čiarového kódu musí byť svetlý okraj (svetlá oblasť pred a za čiarovým kódom).
2. Tmavé čiary v kóde musia byť vytlačené s dobrým kontrastom na svetlom podklade.





Rýchly sprievodca paletovou etiketou GS1

Paletová etiketa sa používa na označenie balenia určeného na prepravu a uskladnenie (zvyčajne palety). Na zabezpečenie bezproblémovej spolupráce medzi obchodnými partnermi je nevyhnutné dodržiavať štandardy. Údaje na etikete musia byť správne zakódované a u odberateľa správne dekódované. Tento sprievodca vám poslúži na rýchlu kontrolu a zostavenie paletovej etikety GS1.

V tejto časti sa uvádza logo spoločnosti a popis spotrebiteľského balenia.

Táto časť etikety môže obsahovať len údaje z čiarových kódov v človekom čitateľnej podobe (napr. čísla GTIN a SSCC, číslo šarže, dátum spotreby, počet kusov...).

AI(37) Počet kusov v prepravnej jednotke – ako kus sa uvádza výrobok s GTIN uvedeným po AI (02). Vo väčšine prípadov je to počet kartónov na palete, nejedná sa o počet jednotlivých výrobkov. (37) má maximálne 8 číslic. Ak v kóde po AI(37) nasleduje ďalší údaj, tak po počte kusov musí nasledovať oddeľovač FNC1.

Výrobca 123, spol. s.r.o.

Bratislavská cesta 456
01001 Žilina
Slovenská republika

Názov výrobku:
Arizonky ryžové 60g
expandovaný výrobok z ryže ochutený

SSCC:
085860002212345678

CONTENT:	COUNT:
08586000223240	63

BATCH/LOT:	BEST BEFORE: (YY.MM.DD)
160526	16.05.26



AI(00) Identifikačné číslo prepravnej jednotky – kód SSCC. Je to jedinečné číslo pre každú paletu a aj keď sú palety identické, tak každá musí mať iný kód SSCC. Ak je na paletovej etikete viac čiarových kódov, tak SSCC musí byť posledný na spodku etikety.

Pri výbere dátumu použite ten, ktorý sa nachádza na obale výrobku.

AI(15) Dátum minimálnej trvanlivosti.

AI(17) Dátum expirácie (spotrebujte do).

6 čísel označujúcich dátum vo formáte RRMMDD.

AI(10) Číslo dávky/šarže – môže obsahovať až 20 alfanumerických znakov. Ak v kóde po čísle dávky nasleduje ďalší údaj, tak po čísle dávky musí nasledovať oddeľovač FNC1.

Pre dosiahnutie menšieho kódu odporúčame kódovať párne počty numerických znakov.

Čo je aplikačný identifikátor (AI)?

Aplikačný identifikátor je 2 – 4 miestne číslo. AI po prečítaní kódu povie softvéru aký údaj a v akom formáte nasleduje za aplikačným identifikátorom.

GS1 Slovakia

Nanterská 23, 010 08 Žilina

T +421 41 565 11 85 | E info@gs1sk.org

www.gs1sk.org