

MIRE HASZNÁLJUK AZ AUTÓIPARI CÍMKÉKET?

AZ AUTÓGYÁRTÁS ÖSSZETETT
IPARÁG, MELYNEK MINDEN
SZEGMENSÉBEN SZÜKSÉG VAN
JELÖLŐCÍMKÉK HASZNÁLATÁRA.
BEMUTATJUK, MILYEN FELADATOK
MILYEN MINŐSÉGŰ ÉS FAJTÁJÚ
ALAPANYAGOT IGÉNYELNEK.



Bemutakozás

Rólunk

A DigiCode Kft. vonalkód technikai eszközök és segédprogramok fejlesztője. Székhelye Budapesten található, több mint 2000 darabos termékkínálatával a közép-európai országokat látja el. Mint egy vevő-centrikus cég, állandóan figyeljük vásárlóink igényeit és visszajelzéseit. Ez megeremti az ösztönzést és a lehetőséget, hogy folyamatosan tökéletesíthessük rendszereinket és termékeinket, hogy a legjobb minőségű fogyasztói szoftvereket biztosíthassuk a piacon.

Céges küldetés

*"Fokozza számítógépes élményeit a munkában, az otthonában, és a szórakozásban."*Küldetésünk teljesítésének módja, hogy vásárlóink számára egyszerű, hatékony, és könnyen használható eszközöket biztosítsunk és szoftvereket tervezzünk, fejlesszünk.

Cégadatok

Adószám: 11885272-2-41

Eu adószám: HU11885272

Bankszámlaszám: 12025000-01167466-00100006

Cégjegyzékszám: 01-09-307420

Székhely: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Swift kód: UBRTHUHBXXX

Iban szám: HU18 1202 5000 0116 7466 0010 0006

Elérhetőségeink

Telefonszám: +36 1 700 4460

Központi e-mail cím: info@digicode.hu

Pénzügy és megrendelés: szamla@digicode.hu

Technikai segítség és szervíz: szerviz@digicode.hu

Iroda: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Szerzői jog

A Dokumentum, a Weboldal és a Weboldalon elérhető tartalom szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumban található tartalom eltérő megjelölés hiányában a Szolgáltató szellemi tulajdona, illetve annak felhasználására jogosult.

A Weboldallról és a Dokumentumból bármely tartalmat átvenni csak a Szolgáltató Weboldalra való hivatkozással lehet, azzal a feltétellel, hogy az átvevő nem módosítja az eredeti tartalmat, megjelöli a szerzőt és a forrást, azaz a Weboldalra utaló egyértelmű hivatkozást minden közlésnél feltünteti, azt nem üzletszerűen használja fel.

Online hivatkozások

[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (<https://www.digicode.hu/>)

[Szerződési feltételek](https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek) (<https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek>)

[Jogi nyilatkozat](https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat) (<https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat>)

[A dokumentum Online elérhetősége](https://www.digicode.hu/blog/mire-hasznaljuk-az-autoipari-cimkeket-bp321) (<https://www.digicode.hu/blog/mire-hasznaljuk-az-autoipari-cimkeket-bp321>)

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

MIRE HASZNÁLJUK AZ AUTÓIPARI CÍMKÉKET?



Az [autóipari címkék](#) felhasználása meglehetősen sokoldalú. Az alkatész-gyártástól kezdve egészen a logisztikán és adminisztráción át, megannyi feladatra használhatjuk őket. Általánosságban elmondható azonban, hogy az ipar minden egyes szegmense különböző alapanyagból készült, más-más minőségű címkék felhasználását igényli.

Most röviden és tömören bemutatjuk, a jelölőcímkék milyen feladatokat látnak el az autóiparban, és melyik munkára milyen anyagú, milyen minőségű alapanyagot érdemes választanunk.

Szállítmányok követése

Az autóipar meglehetősen bonyolult ellátási láncsal dolgozik. Egy gyárhoz rengeteg beszállítótól érkehetnek alkatrészek. Ezt a rendszeres anyagmozgást pedig valamilyen módon kontrollálni, követni, rendszerezni kell. Erre a legegyszerűbb módot a tekercses címke alkalmazása jelenti.

A címkéket használhatjuk termékazonosítóként, nyomon követjük velük az alkatrészek gyáron belüli mozgását, meghatározhatjuk rendeltetési helyüket, és számos, fontos adat tárolásában lehetnek hasznunkra.

A tekercses címke kiválóan alkalmas egyszerű sorszámozásra, vagy az adminisztrációs feladatok ellátásához használható egyszerűbb, illetve bonyolultabb vonalkódok megjelenítésére is, hiszen jól olvasható, kontrasztos szöveget nyomtathatunk rá.

Az irodában, a raktárban, és bizonyos feladatok ellátására akár a gyártósoron is tökéletesen alkalmazható.

Alkatrészek jelölése

Az autókba kerülő alkatrészek jelölésének egyik legnépszerűbb módja az azonosító címke használata. Az alkatrészekre kerülő figyelmeztető címkék esetében azonban fontos, hogy tartós, extrém hőingadozást tűrő, szennyeződésnek ellenálló alapanyagokból készüljenek.

Illetve az sem utolsós szempont, hogy texturált és olajos felületen is megtapadjanak, hiszen egy működő autóban évekig, vagy akár évtizedekig is olvashatónak kell maradniuk.

Éppen ezért az autóipari alkatrészeket általában speciális, [műanyag alapú címkékkel](#) jelölik, melyeket sok esetben külön felületi védőréteggel kezelnek annak érdekében, hogy megvédjenek az olajtól, portól, kopástól vagy különböző vegyszerek hatásaitól.

Járművön belüli címkék

Ha autónkban figyelmesen körbenézünk, rájövünk, hogy jelölőcímkékkel nem csak a motorháztető és a karosszéria

alatt, de akár az utastérben is találkozhatunk. A járművön belüli matricák funkciója és anyaga is sokféle lehet.

A papíralapú figyelmeztető- és sorszám címkék mellett találkozhatunk olyan, rugalmas anyagból készülő jelölőcímkékkel, mint a légszák címke, de a poliészter alapú használati utasítás címkék használata is gyakori.

A járművön belüli címkék alapanyaga tehát változó lehet. Papírból, poliészterből, vagy más, speciális megoldással is készülhetnek. Azonban a legtöbb esetben megegyezik bennük, hogy a gyártók olyan, hosszan tartó, minőségi alternatíva kiválasztására törekednek, mely nem csak strapabíró, de a biztonságtechnikai előírásoknak is maradéktalanul megfelel.

Milyen a jó autóiipari címke?

A jó autóiipari címke legfőbb ismérve ellenálló képessége és tartóssága. A minőségi autóiipai címke sima, texturált és olajos felületekhez is tökéletesen tapad, ellenáll a magas hőmérsékleteknek, a kopásnak, a vegyi anyagoknak, valamint az alkatrész teljes életciklusa alatt olvasható marad.

Címkézéssel az egyedi alkatrészek minden tulajdonságát, sorozatszámát, műszaki paramétereit megjeleníthetjük a termékeinken. Az alkatrészek megfelelő címkézésével azonban gyártók nem csak a követhetőséget teszik egyszerűbbé, de a kritikus biztonsági és üzemeltetési információk feltüntetésével garantálják, hogy az általuk gyártott kellékek megfelelnek a környezetvédelmi és biztonsági előírásoknak.