**Műszaki Adatbekérő Ív**

Tisztelt ügyfelünk, a tervezés megkönnyítése és az esetleges félreértések elkerülése érdekében kérjük, hogy ezt a dokumentumot, a lehető legpontosabb információik alapján töltse ki. A műszaki adatbekérő ív kitöltése során törekedjen egyértelmű válaszok, és pontos értékek megadására, a lehető legtöbb részt töltse ki. Kérjük biztosítson egy minta terméket cégünk számára. Amennyiben ez nem lehetséges, mert a termék még tervezési fázisban tart, elektronikus úton kérjük a termék pontos, és a csomagolás szempontjából releváns dokumentációját (3d modell, műszaki rajz) eljuttatni kollegáinkhoz. Következő fájl formátumokat áll módunkban kezelni:  
 STP, DXF, DWG, ARD, PDF, EPS.

Általános termékadatok:

Termék megnevezése:

Termék cégen belül használt azonosító száma:

[mm]

Termék befoglaló méretei:   
 (maximális hosszúság\*maximális szélesség\* maximális magasság)

[kg]

Termék tömege:

A termék leírása:

Például:

Ez egy fém öntvényből készült, műanyag burkolattal ellátott orvostechnikai mérő eszköz. Kilógó gombok és csatlakozók vannak rajta, melyek nem érintkezhetnek a csomagolással. A tetején van egy üvegbúra amit a termékkel együtt, összeszerelve kell csomagolni.

Vagy:

Ez egy műanyag fröccsöntött autóalkatrész, aminek a felülete „high-gloss” fényezést kapott. Rádió előlap.

Vagy:

NYÁK-lap. Az egyik felületén sérülékeny lelógó alkatrészek és csatlakozók vannak. ESD védelem fontos.

Vagy:

CNC forgácsolással megmunkált fém alkatrészek. A felületük korrózióvédő olajréteggel ellátottak. stb…

A termék egyéb tartozékai, és azok befoglaló méretei [mm] melyek a csomagolásba kerülnek:

Például:

tápkábel 200\*150\*30

alkatrészes doboz 350\*100\*500

csatlakozó: 20\*60\*30

nyomtatott leírás, …



Speciális termékadatok:

Igényel-e a termék ESD védett csomagolást?

Igényel-e a termék korrózió védelemmel ellátott csomagolást?

A termék felülete (festés, polírozás, …) milyen mértékben igényel védelmet?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A csomagolás nem képes sérülést okozni felületen | A felület nem igényel külön védelmet | A felület kis mértékben érzékeny a sérülésekre | A felület rendkívül sérülékeny |
|  |  |  |  |
| *(Csiszolatlan, festetlen felületű termék, …)* | *(Csiszolt felületű termék, …)* | *(Matt, vagy fényes felületű festett termék, …)* | *(Üveg fényű festékkel festett termék, selyemfényű termék, …)* |

Jellemezze a termék törékenységét az alábbi skálán:   
 (Ha ismeri, hogy a termék, hogy **g** terhelést bír, kérjük a pontos értéket adja meg.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ellenálló | Sérülésre hajlamos | Fokozottan törékeny | Rendkívül törékeny |
|  |  |  |  |
| *(Mechanikus gépelemek, fémalkatrészek, bútorok …)* | *(Nyomtató, számítógép, elektronikai eszközök, …)* | *(Orvostechnikai eszközök, üveg lámpabúra, …)* | *(Precíziós laboratóriumi műszerek, …)* |

Csomagolásra vonatkozó információk:

Használnak-e egyedi tárolóeszközöket (keretes raklap, KLT láda, …)?

[mm] Amennyiben igen, adja meg a belső méreteit:   
 (maximális hosszúság\*maximális szélesség\* maximális magasság)

]

Amennyiben igen, adja meg a belső méreteit:   
 (maximális hosszúság\*maximális szélesség\* maximális magasság)

Használnak-e egységes, rendszeresített dobozokat?

[mm] Amennyiben igen, adja meg a belső méreteit:   
 (maximális hosszúság\*maximális szélesség\* maximális magasság)

]

Amennyiben igen, adja meg a belső méreteit:   
 (maximális hosszúság\*maximális szélesség\* maximális magasság)

A termék csomagolásának alapanyaga, és/vagy típusa:  
 (Csak akkor töltse ki ha van elképzelése a csomagolás anyagát illetően)

Például: FEFCO 0301 C hullámú doboz, 24 kg/m3 fehér EPE hab, TF BC doboz, fenéklapolt doboz, ESD bordázott PP lemez rekeszték, kartonplaszt keret, Antisztatikus hab, …

A tervezendő csomagolás összetétele: például:

például: 2 Hab + 1 doboz, doboz + papírbetét, …

Doboz esetén, szükséges-e grafika nyomtatása a dobozra?

Amennyiben igényel nyomtatást kérjük, hogy mellékletben küldjék el a grafikát, és az egyéb nyomtatásra vonatkozó dokumentumokat.

[db] Amennyiben igen, adja meg a belső méreteit:   
 (maximális hosszúság\*maximális szélesség\* maximális magasság)

]

Nyomtatás esetén, nyomat színeinek száma:

Szállítással kapcsolatos adatok:

Rakatolás felépítése: például: 3\*2 doboz, 4 rétegben

[db] Amennyiben igen, adja meg a belső méreteit:   
 (maximális hosszúság\*maximális szélesség\* maximális magasság)

]

Rakatolás magassága:

Raklaptípus / méret:   
 (maximális hosszúság\*maximális szélesség\* maximális magasság)

Csomagolásra vonatkozó egyéb megjegyzések: