



tesa® 6930 PV3 Sidabrinė Blizganti



Produkto Informacija

Lipnūs, lazeriu ženklinamas gaminys

Produkto aprašymas

tesa® 6930 yra dvisluoksnė, trapi akrilo plėvelė. Ženklimas ir pjovimas atliekami lazeriu vienu kartu, todėl tampa įmanoma naudojant tik vieną medžiagą pagaminti bet kokios išvaizdos ir formato etiketę. Pagrindas labai atsparus chemikalams, dilimui, temperatūrai ir senėjimui. Klijų sistemą sudaro derva modifikuotas akrilas, ji tinka netgi mažos energijos paviršiams.

Šis didelio atsparumo gaminys naudojamas nepastebimai nepašalinamoms identifikavimo etiketėms, kurios išlieka per visą paženklintų gaminių eksploatavimo laiką, taip pat duomenų perdavimo sistemoms, naudojamoms procesų valdyme.

Galimos spalvos: juoda (žvilgi, matinė), sidabro (žvilgi, matinė), balta (žvilgi)

Application Fields

- Didelis kontrastas ir puikus ženklavimo tikslumas
- Didelis atsparumas karščiui, dilimui ir chemikalams
- Neįmanoma nepastebimai pašalinti: Mėginant manipuliuoti lieka matomi pėdsakai
- Neįmanoma pašalinti nesugadinant etiketės
- Lanksčios formatų ir etikečių dizaino galimybės: ženklimas ir pjovimas lazeriu
- Efektyvumas: nebereikia daugybės iš anksto pagamintų etikečių
- Kadangi gaminama tik tada, kai reikia, sumažėja sandėliavimo mastai

Techninė informacija (vidutinės reikšmės)

Šiame skyriuje pateiktos vertės turėtų būti laikomos tik reprezentatyviomis arba tipinėmis ir neturėtų būti naudojamos specifikacijų tikslais.

Product Construction

- | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------------|----------------------|
| • Pagrindo medžiaga | Akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio tipas | dengtas popierius |
| • Klijų tipas | akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio svoris | 120 g/m ² |

Properties/Performance Values

- | | | | |
|---|-------------|--|----------------------------------|
| • Atlupimo nuo antiadhezinio sluoksnio jėga | 0,5-10 | • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 120 °C |
| • Atsparumas chemikalams | labai geras | • Mėginimo pažeisti požymiai | taip |
| • Atsparumas drėgmei | labai geras | • Tinka lazeriui | CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG |
| • Atsparumas senėjimui (UV) | labai geras | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 250 °C |
| • Atsparumas šalčiui | -40 °C | | |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=06930>



tesa® 6930 PV3 Sidabrinė Blizganti

Produkto Informacija

Laikymo sąlygos

Laikymo sąlygos

23 °C, 50 % SD, laikymas originalioje dėžutėje

Papildoma informacija

Standartiniai matmenys:

Plotis: 100 mm ir 120 mm. Ilgis: 300 m

Asortimentas ir techniniai duomenys:

6930 PV3 juoda / balta žvilgi: Klijai 25 g/m², storis 100 µm be antiadhezinio sluoksnio. Spalvos kodas: 04

6930 PV3 juoda / balta matinė: Klijai 25 g/m², storis 100 µm be antiadhezinio sluoksnio. Spalvos kodas: 28

6930 PV3 sidabrinė / juoda žvilgi: Klijai 25 g/m², storis 110 µm be antiadhezinio sluoksnio. Spalvos kodas: 35

6930 PV3 sidabrinė / juoda matinė: Klijai 25 g/m², storis 110 µm be antiadhezinio sluoksnio. Spalvos kodas: 34

6930 PV8 balta / juoda žvilgi: Klijai 25 g/m², storis 118 µm be antiadhezinio sluoksnio. Spalvos kodas: 08

Specialus variantas:

6930 PV6 juoda / balta žvilgi: Klijai 35g/m², storis 145 µm be antiadhezinio sluoksnio. Spalvos kodas: 04

Plotis: 100 mm ir 120 mm. Ilgis: 200m

Tam tikrais atvejais didesnis storis palengvina darbą.

Pasirenkama: 6930 PV6 su UV pėdsako klėjais (AF48):

tesa® 6930 PV6 AF48 turi specialią akrilo klijų sistemą su fluorescencinėmis medžiagomis, kurios prasiskverbia į paviršių ir palieka ultravioletiniais spinduliais aptinkamą pėdsaką (UV pėdsakas). Šį specialų variantą galima užsisakyti tikrai kaip PV6 versiją (juoda / balta blizgi, klėjai 35 g/m², storis 145 µm be antiadhezinio sluoksnio. Spalvos kodas: 04).

Atsisakymas

Įspūdinga tesa® gaminių kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, įvairiomis sudėtingomis sąlygomis. Be to, gaminiai yra nuolat kruopščiai tikrinami. Visa pirmiau pateikta techninė informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų turimomis žiniomis ir sukaupta praktine patirtimi. Šie duomenys laikytini vidutinėmis vertėmis ir gali netikti konkrečiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, įskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa® gaminys tinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdai. Jeigu turite kokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.



Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=06930>