



tesa® 6930 PV8 Balta

Produkto Informacija

Lipnūs, lazeriu ženkinamas gaminys



Produkto aprašymas

tesa® 6930 yra dvisluoksnė, trapi akrilo plėvelė. Ženkinimas 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 ženkinimo tikslumas
- Didelis atsparumas karščiui, dilimui ir chemikalams
- Neįmanoma nepastebimai pašalinti: mėginant manipuluoti lieka matomi pėdsakai
- Neįmanoma pašalinti nesugadinant etiketės
- Lanksčios formatų ir etikečių dizaino galimybės: ženkinimas ir pjovimas lazeriu
- Efektyvumas: nebereikia daugybės iš anksto pagamintų etikečių
- Kadangi gaminama tik tada, kai reikia, sumažėja sandėliavimo mastai

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

Product Construction

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|
| • Pagrindo medžiaga | Akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio svoris | 120 g/m ² |
| • Klijų tipas | akrilas | • Juostos storis | 120 μm |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | dengtas popierius | • Klijų svoris | 25 g/m ² |

Properties/Performance Values

- | | | | |
|---|--------|--|----------------------------------|
| • Atlupimo nuo antiadhezinio sluoksnio jėga | 0,5-10 | • Galiojimo laikas | 12 months |
| • Atsparumas chemikalams | geras | • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 120 °C |
| • Atsparumas drėgmei | geras | • Mėginimo pažeisti požymiai | taip |
| • Atsparumas senėjimui (UV) | geras | • Tinka lazeriui | CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG |
| • Atsparumas šalčiui | -40 °C | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 180 °C |

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



tesa[®] 6930 PV8 Balta

Produkto Informacija

Adhesion to Values

- plienu 1.8 N/cm

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: Klėjai 25 g/m², storis 100 μm be antiadhezinio sluoksnio. Spalvos kodas: 04

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

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

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

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

Specialus variantas:

6930 PV6 juoda / balta žvilgi: Klėjai 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 klėjų 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).



tesa[®] 6930 PV8 Balta

Produkto Informacija

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 būdui. 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>