

# tesa® 6930 PV6 Melns



## Produkta Informācija

Markējama ar lāzeru un pašlīmējoša

### Produkta apraksts

tesa® 6930 ir trausla divslāņu akrila līmplēve. Markēšana un griešana tiek paveikta ar lāzeru vienā solī, kas sniedz iespēju izveidot jebkādu nepieciešamo etiķetes versiju un formātu, izmantojot tikai vienu materiālu. Starpslānis ir ļoti noturīgs pret ķīmiskām vielām, nodilumu, temperatūru un novecošanu. Līmvielas sistēma sastāv no akrilāta ar sveķu modifikāciju, kas ir piemērota pat zemas enerģijas virsmām.

- Šo augstas veiktspējas produktu izmanto kā identifikācijas aizdares markējumu ar aizsardzību pret neatļautu atvēršanu visā produkta kalpošanas laikā, kā arī kā datu nesēja sistēmu inteliģentai procesa vadībai.
- Pieejama: melnā (glancētā, matētā), sudraba (glancētā, matētā), baltā (glancētā) krāsā

### Lietojumi

- Ļoti augsts kontrasts un izcila markēšanas precizitāte
- Ļoti noturīga pret karstumu, nodilumu un ķīmiskām vielām
- Aizsardzība pret neatļautu atvēršanu: pēc manipulācijas paliek redzamas pēdas
- Nevar noņemt, neiznīcinot etiķeti
- Elastīgs formāta un etiķetes dizains: markēšana un griešana ar lāzeru
- Efektīva: aizstāj vairākas etiķešu sagataves
- "Tieši laikā" ražošana samazina uzglabāšanas vajadzības

### Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

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

### Produkta sastāvs

• Starpslāņa materiāls	akrilā	• Atdalošā slāņa veids	krītpapīrs
• Līmvielas veids	akriils	• Atdalošā slāņa svars	120 g/m <sup>2</sup>

### Īpašības / veiktspējas vērtības

• Aizsardzība pret neatļautu atvēršanu	jā	• Mitruma izturība	īoti labi
• Atdalīšanas spēks no atdalošā slāņa	0,5-10	• Piemērota lāzeram	CO <sub>2</sub> , Nd:YAG, Yb:YAG
• Ilgtermiņa temperatūras izturība	120 °C	• Sala izturība	-40 °C
• Izturība pret novecošanu (UV)	īoti labi	• Temperatūras izturība īstermiņā	250 °C
• Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests	īoti labi		

# tesa® 6930

## PV6 Melns

### Produkta Informācija

#### Uzglabāšanas apstākli

##### **Storage Conditions**

23°C, 50% RH, uzglabājot oriģinālajā iepakojumā

### Papildu informācija

Standarta izmēri:

- Platums: 100 mm un 120 mm. Garums: 300 m
- Sortiments un tehniskie dati:
- PV3 melna/balta glancēta: līmviela 25g/m<sup>2</sup>, biezums 100 µm bez atdalošā slāņa. Krāsu kods: 04
- PV3 melna/balta matēta: līmviela 25g/m<sup>2</sup>, biezums 100 µm bez atdalošā slāņa. Krāsu kods: 28
- PV3 sudraba/melna glancēta: līmviela 25g/m<sup>2</sup>, biezums 110 µm bez atdalošā slāņa. Krāsu kods: 35
- PV3 sudraba/melna matēta: līmviela 25g/m<sup>2</sup>, biezums 110 µm bez atdalošā slāņa. Krāsu kods: 34
- PV8 balta/melna glancēta: līmviela 25g/m<sup>2</sup>, biezums 118 µm bez atdalošā slāņa. Krāsu kods: 08
- Īpašs variants:
- PV6 melna/balta glancēta: līmviela 35g/m<sup>2</sup>, biezums 145 µm bez atdalošā slāņa. Krāsu kods: 04
- 100 mm un 120 mm. Garums: 200 m
- gadījumos lietošanā ir izdevīgs lielāks biezums.
- Opcija: 6930 PV6 ar UV pēdas nospieduma līmvielu (AF48):
- 6930 PV6 AF48 satur īpašu akrila līmvielas sistēmu ar fluorescenci, kas iekļūst pamatnē un atstāj ar UV starojumu redzamas pēdas ("UV pēdas nospiedumu"). Šis īpašais variants ir pieejams pēc pasūtījuma tikai PV6 versijā (melna/balta glancēta, līmviela 35g/m<sup>2</sup>, biezums 145 µm bez atdalošā slāņa. Krāsu kods: 04).

### Atruna

tesa® produkti turpina pierādīt savu iespaidīgo kvalitāti dienu no dienas sarežģītos apstākļos un regulāri tiek pakļauti stingrām pārbaudēm. Sniegtais informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtais vērtības ir uzskatāmas par aptuvenām un nav uzskatāmas par konkrētām specifikācijām. Tāpēc tesa SE, neskarot patērētāju tiesības vērties pret pārdevēju saskaņā ar piemērojamo likumu, nesniedz nekādas tiešas vai netiešas garantijas, tai skaitā, bet ne tikai netiešas garantijas par komerciāla lietojuma iespēju vai piemērotību noteiktam mērķim. Lietotājam pašam ir pienākums pārliecināties par tesa® produkta piemērotību noteiktam mērķim un paredzētajai lietošanas metodei. Šaubu gadījumā mūsu tehniskie speciālisti ar prieku Jums palīdzēs.



Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=6930BK6>