



tesa® 6930 PV8 Hvid

Produkt Information

Laser-mærkbar og selvklæbende



Produktbeskrivelse

tesa® 6930 er en dobbeltlaget, skrøbelig akrylfolie. Mærkning og skæring udføres via laser i ét trin, hvilket gør det muligt at lave mærkater i enhver ønskelig variant og ethvert ønskeligt format ved hjælp af et enkelt materiale. Bærematerialet er yderst modstandsdygtigt over for kemikalier, slitage, temperatur og ældning. Klæberen består af resinmodificeret akryl, der er velegnet til selv lavenergioverflader.

Dette højtydende produkt anvendes som anbrudsafslørende identifikationsmærkat i hele et produkts levetid og til databærsystem ved intelligent processtyring.

Fås i: sort (skinnende, mat), sølv (skinnende, mat), hvid (skinnende)

Ansøgning

- Høj kontrast og fremragende mærkningspræcision
- Meget modstandsdygtig over for varme, slitage og kemikalier
- Åbningssikret: Anbrud efterlader synlige spor
- Kan ikke fjernes uden at mærkaten går i stykker
- Flexibelt format og mærkatdesign: mærkning og afskæring med laseren
- Effektiv: Erstatte en masse præfabrikerede mærkater
- Mærkaterne laves, når der er brug for dem, så der er mindre brug for opbevaring

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

• Bæremateriale	Akryl	• Adhesive weight	25 g/m ²
• Klæbertype	Akryl	• Tapetykkelse	120 µm
• Linertype	Belagt papir	• Vægt (Liner)	120 g/m ²

Egenskaber

• Aftrækskraft fra liner	0,5-10	• Kemikaliebestandig	god
• Aldersbestandighed (UV)	god	• Kuldebestandig	-40 °C
• Egnede laser	CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG	• Tamper Evidence (tyverisikring)	Ja
• Fugtbestandighed	god	• Temperaturbestandighed, kort tid	180 °C
• Holdbarhedstid	12 months	• Temperaturbestandighed, lang tid	120 °C

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=06930>



tesa[®] 6930 PV8 Hvid

Produkt Information

Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål 1.8 N/cm

Opbevaring & Betingelser

Opbevaring & Betingelser

23°C, 50% r.f., opbevaret i original emballage

Yderligere information

Standarddimensioner:

Bredde: 100mm og 120mm Længde: 300 m

Udvalg og tekniske oplysninger:

6930 PV3 sort / hvid skinnende: Klæbeevne 25 g/m². Tykkelse 100 µm uden dækpapir. Farvekode: 04

6930 PV3 sort/hvid mat: Klæbeevne 25 g/m². Tykkelse 100 µm uden dækpapir. Farvekode: 28

6930 PV3 sølv/sort skinnende: Klæbeevne 25 g/m². Tykkelse 100 µm uden dækpapir. Farvekode: 35

6930 PV3 sølv/sort mat: Klæbeevne 25 g/m². Tykkelse 100 µm uden dækpapir. Farvekode: 34

6930 PV3 hvid/sort skinnende: Klæbeevne 25 g/m². Tykkelse 118 µm uden dækpapir. Farvekode: 08

Særlig variant:

6930 PV6 sort / hvid skinnende: Klæbeevne 35g/m². Tykkelse 145 µm uden dækpapir. Farvekode: 04

Bredde: 100mm og 120mm Længde: 200 m

I visse tilfælde kan en større tykkelse være fordelagtig med hensyn til håndtering.

Valgmulighed: 6930 PV6 med klæbestof med UV-fodaftryk (AF48):

tesa[®] 6930 PV6 AF48 er udstyret med en speciel akrylklæber, der indeholder et fluorescerende stof, som trænger ind i underlaget og efterlader et spor, der kan ses ved hjælp af UV ("UV-fodaftryk"). Denne specielle variant fås alene på forespørgsel som version PV6 (sort/hvid skinnende, klæbestof 35 g/m². Tykkelse 145 µm uden dækpapir. Farvekode: 04).

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=06930>