



tesa® 6930 PV8 Bílá

Produktové Informace



Zapisování a značení laserem, samolepicí

Produktbeskrivning

tesa® 6930 je dvouvrstvá křehká akrylátová fólie. Zapisování a řezání se provádí laserem v jednom kroku, což umožňuje vytvoření jakékoli variace etiket a formátů za použití pouze jednoho materiálu. Nosič je velmi odolný proti chemickým látkám, abrazi, teplotě a stárnutí. Modifikované akrylátové lepidlo je vhodné i na materiály s nízkým povrchovým napětím.

Tento vysoce výkonný materiál se používá jako bezpečnostní identifikační štítek po celou životnost produktu a také jako nosič dat v sofistikovaném řízení procesů.

Barva: černá (lesklá, matná), stříbrná (lesklá, matná), bílá (lesklá)

Aplikace

- Vysoký kontrast a excelentní přesnost zapisování
- Velká odolnost proti vysokým teplotám, abrazi a chemickým látkám
- Bezpečnostní prvky: Manipulace zanechá viditelné stopy
- Nelze odstranit bez poškození štítku
- Flexibilní formátování a tvorba štítků: zapisování a řezání laserem
- Efektivní: nahrazuje řadu již předpřipravených a předem vytištěných štítků
- Just-in-time výroba štítků snižuje nároky na skladování

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

• Materiál nosiče	akrylát	• Hmotnost krycího materiálu	120 g/m ²
• Druh lepidla	akrylát	• Množství lepidla	25 g/m ²
• Druh krycího materiálu	potažený papír	• Tloušťka pásky	120 µm

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Detekce neoprávněného zásahu (Tamper Evident)	ano	• Odolnost proti mrazu	-40 °C
• Doba skladování	12 months	• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré
• Odleповací síla od krycího materiálu	0,5-10	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	120 °C
• Odolná proti vlhkosti	dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	180 °C
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Vhodný Laser	CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG



tesa® 6930 PV8 Bílá

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel 1.8 N/cm

Podmínky skladování

Podmínky skladování

23°C, 50% relativní vlhkosti, skladováno v originálním kartonu

Další informace

Standardní rozměry:

Šířka: 100mm and 120mm. Návin: 300m

Sortiment a technické údaje:

6930 PV3 černá/ lesklá bílá: Lepidlo 25g/m², Tloušťka 95µm bez krycího materiálu. Barevné označení: 04

6930 PV3 černá/matná bílá: Lepidlo 25g/m², Tloušťka 95µm bez krycího materiálu. Barevné označení: 28

6930 PV3 stříbrná/ lesklá černá: Lepidlo 25g/m², Tloušťka 110µm bez krycího materiálu. Barevné označení: 35

6930 PV3 stříbrná/ matná černá: Lepidlo 25g/m², Tloušťka 110µm bez krycího materiálu. Barevné označení: 34

6930 PV8 bílá/ lesklá černá: Lepidlo 25g/m², Tloušťka 118µm bez krycího materiálu. Barevné označení: 08

Speciální varianty:

6930 PV6 černá/ lesklá bílá: Lepidlo 35g/m², Tloušťka 140µm bez krycího materiálu. Barevné označení: 04

Šířka: 100mm and 120mm. Návin: 200m

V některých případech je větší tloušťka lepší pro manipulaci.

Alternativa: 6930 PV6 s UV-Footprint lepidlem (MU48):

tesa® 6930 PV6 MU48 má speciální akrylátové lepidlo obsahující fluorescenci, která pronikne do materiálu a zanechá UV stopy ("UV-Footprint").

Tato speciální alternativa je dostupná na vyžádání.

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa® výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=06930>