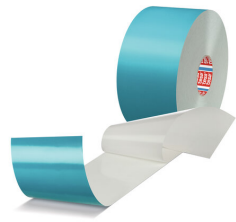


# tesa® 6925

## Bílá



### Produktové Informace

Potisknutelná, samolepicí a s ochranou proti neoprávněné manipulaci

#### Popis produktu

Označovací fólie tesa® 6925 se doporučuje zejména v případech, kdy je vyžadována vysoká trvanlivost a vynikající odolnost i vůči nejvyšším teplotám.

Akrylová fólie je samolepicí a potisknutelná s vysokým kontrastem, což zajišťuje vysokou počáteční čitelnost, a to i u čárových kódů s vysokou hustotou. Tento rozměrově stálý materiál je odolný vůči chemikáliím, oděru, teplotě, stárnutí a UV záření. Lepicí systém se skládá z akrylátu modifikovaného pryskyřicí, který je vhodný i pro povrchy s nízkou energií.

Tento výrobek s vynikajícími vlastnostmi se používá jako identifikační pečetní štítek s ochranou proti neoprávněné manipulaci po celou dobu životnosti výrobku a také jako systém nosiče dat pro inteligentní řízení v průběhu procesu. Typickou aplikací je značení desek plošných spojů. tesa® 6925 odolává dokonce i procesům pájení a čištění.

Barva k dispozici: bílá

#### Charakteristika

0

#### Aplikace

Označovací fólie tesa® 6925 se doporučuje zejména v případech, kdy je vyžadována vysoká trvanlivost a vynikající odolnost i vůči nejvyšším teplotám.

Akrylová fólie je samolepicí a potisknutelná s vysokým kontrastem, což zajišťuje vysokou počáteční čitelnost, a to i u čárových kódů s vysokou hustotou. Tento rozměrově stálý materiál je odolný vůči chemikáliím, oděru, teplotě, stárnutí a UV záření. Lepicí systém se skládá z akrylátu modifikovaného pryskyřicí, který je vhodný i pro povrchy s nízkou energií.

Tento výrobek s vynikajícími vlastnostmi se používá jako identifikační pečetní štítek s ochranou proti neoprávněné manipulaci po celou dobu životnosti výrobku a také jako systém nosiče dat pro inteligentní řízení v průběhu procesu. Typickou aplikací je značení desek plošných spojů. tesa® 6925 odolává dokonce i procesům pájení a čištění.

Barva k dispozici: bílá

# tesa® 6925

## Bílá

### Produktové Informace

#### 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	65 g/m <sup>2</sup>
• Druh lepidla	akrylát	• Množství lepidla	25 g/m <sup>2</sup>
• Druh krycího materiálu	potažený papír	• Tloušťka pásky	90 µm

#### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Detekce neoprávněného zásahu (Tamper Evident)	ano	• Odolnost proti mrazu	-50 °C
• Doba skladování	24 months	• Odolnost proti stárnutí (UV)	velmi dobré
• Odlepovací síla od krycího materiálu	2-6	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	120 °C
• Odolná proti vlhkosti	velmi dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	270 °C
• Odolnost proti chemikáliím	velmi dobré	• Vhodný Laser	Yb:YAG

#### Podmínky skladování

##### Podmínky skladování

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

#### Další informace

Potisknutelná, samolepicí a s ochranou proti neoprávněné manipulaci

#### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® potvrzují svou pravotřídní 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=6925WT>