



tesa® 69606

Produktové Informace

150µm opticky čirá přenosová páska vytvrzovaná UV zářením

Produktbeskrivning

tesa® 69606 je vysoce průhledná přenosová páska vytvrzovaná UV zářením, která se vyrábí v kontrolovaných podmínkách čistých prostor a je určena pro opticky čistou laminaci.

Speciální vlastnosti:

- Vysoká propustnost a nízký zákal
- Vynikající vlastnosti při vyplňování mezer
- Vynikající odolnost vůči teplotám, vlhkosti a UV záření
- Vynikající stabilita ITO (bez kyselin)
- Vynikající potlačení opožděných bublin i v náročných podmínkách
- Velmi vysoká pevnost spoje
- Hladké a snadné odstranění krycího materiálu

Charakteristika

0

Aplikace

tesa® 69606 je vysoce průhledná přenosová páska vytvrzovaná UV zářením, která se vyrábí v kontrolovaných podmínkách čistých prostor a je určena pro opticky čistou laminaci.

Speciální vlastnosti:

- Vysoká propustnost a nízký zákal
- Vynikající vlastnosti při vyplňování mezer
- Vynikající odolnost vůči teplotám, vlhkosti a UV záření
- Vynikající stabilita ITO (bez kyselin)
- Vynikající potlačení opožděných bublin i v náročných podmínkách
- Velmi vysoká pevnost spoje
- Hladké a snadné odstranění krycího materiálu



tesa® 69606

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 | bez nosiče / žádný | • Barva krycího materiálu | průhledná |
| • Druh lepidla | čistý akrylát | • Tloušťka jednoduchého krycího materiálu | 50 µm |
| • Druh krycího materiálu | PET | • Tloušťka pásky | 150 µm |
| • Barva | průhledná | • Tloušťka pevného krycího materiálu | 125 µm |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

| | | | |
|--------------------------------|------|--------------|-------|
| • Index lomu | 1.48 | • Zmatnění < | 0.5 % |
| • Propustnost (380 - 780 nm) > | 99 % | | |

Přilnavost k hodnotám

| | | | |
|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na sklo (počáteční) | 14.4 N/cm | • Přilnavost na PET (počáteční) | 10.4 N/cm |
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 17.1 N/cm | • Přilnavost na PMMA (počáteční) | 15.5 N/cm |

Další informace

150µm opticky čirá přenosová páska vytvrzovaná UV zářením

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=69606>