



tesa® 58323

Produktové Informace

75µm oboustranná průsvitná netkaná páska

Produktbeskrivning

tesa® 58323 používá speciální systém přilnavého akrylového lepidla, který má vynikající přizpůsobivost pro náročné montážní aplikace, ideální pro aplikace montáže FPC.

Akrylové lepidlo dodává tomuto výrobku vysokou lepicí sílu a pevnost při odlupování. Vysoce komfortní nosič z netkané textilie nabízí vynikající vlastnosti při konvertingu s omezeným vytékáním lepidla na okrajích. Pergamenový krycí materiál zajišťuje snadné uvolnění bez zbytků lepidla.

Aplikace montáže FPC jsou také široce používány v novém energetickém systému autobaterií. tesa® 58323 splňuje přísné požadavky na ochranu životního prostředí a dlouhodobou životnost v automobilovém průmyslu.

Klíčové vlastnosti tesa® 58323:

- *Vysoká přídržná síla a pevnost při odlupování
- *Vysoká dlouhodobá spolehlivost a odolnost vůči stárnutí
- *Dobrá odolnost proti odpuzování
- *Vysoká přizpůsobivost na nerovných površích
- *V souladu s RoHS
- *Bezhalogenová

Charakteristika

0

Aplikace

tesa® 58323 používá speciální systém přilnavého akrylového lepidla, který má vynikající přizpůsobivost pro náročné montážní aplikace, ideální pro aplikace montáže FPC.

Akrylové lepidlo dodává tomuto výrobku vysokou lepicí sílu a pevnost při odlupování. Vysoce komfortní nosič z netkané textilie nabízí vynikající vlastnosti při konvertingu s omezeným vytékáním lepidla na okrajích. Pergamenový krycí materiál zajišťuje snadné uvolnění bez zbytků lepidla.

Aplikace montáže FPC jsou také široce používány v novém energetickém systému autobaterií. tesa® 58323 splňuje přísné požadavky na ochranu životního prostředí a dlouhodobou životnost v automobilovém průmyslu.

Klíčové vlastnosti tesa® 58323:

- *Vysoká přídržná síla a pevnost při odlupování
- *Vysoká dlouhodobá spolehlivost a odolnost vůči stárnutí
- *Dobrá odolnost proti odpuzování
- *Vysoká přizpůsobivost na nerovných površích
- *V souladu s RoHS
- *Bezhalogenová

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=58323>



tesa® 58323

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

• Druh krycího materiálu	silikonový papír	• Celková tloušťka	75 µm
• Hmotnost krycího materiálu	82 g/m ²	• Barva	průsvitná, průhledná, opticky čistá
• Materiál nosiče	netkaný	• Barva krycího materiálu	bílo-červené logo
• Druh lepidla	okamžitě přílnavý akrylát, akrylát, pokročilý akrylát, modifikovaný akrylát	• Tloušťka krycího materiálu	71 µm

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- Teplotní odolnost, dlouhodobá 125 °C

Přílnavost k hodnotám

- | | | | |
|---------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|
| • Přílnavost na PC (po 3 dnech) | 8 N/cm | • Přílnavost na PP (po 3 dnech) | 5.9 N/cm |
| • Přílnavost na PI (po 3 dnech) | 7 N/cm | • Přílnavost na ocel (po 3 dnech) | 7.7 N/cm |

Další informace

75µm oboustranná průsvitná netkaná páska

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.