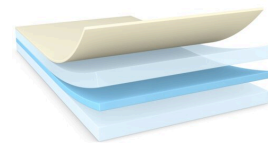




tesa® 58335

150µm D/S PET



Produktové Informace

tesa® 58335 je 150µm oboustranná transparentní PET páska opatřená přílnavým akrylovým lepidlem.

Produktbeskrivning

Toto přílnavé akrylové lepidlo zajišťuje vynikající počáteční pevnost při odlupování na polárním podkladu a je vhodné na drsný povrch, např. slídovou desku. PET nosič pásy se vyznačuje vynikajícími vlastnostmi při zpracování. Pergamenová krycí vrstva (krycí vrstva s bílo/červeným a hnědo/modrým logem tesa) umožňuje její snadné uvolnění bez zbytků lepidla během aplikace.

Charakteristika

- Velmi rychlé smáčení na drsném povrchu, např. slídové desce (> 2 N/cm) 2 N/cm) 2 N/cm)
- Mimořádná přizpůsobivost
- Vynikající počáteční pevnost při odlupování
- Dobré manipulační vlastnosti při procesu zpracování
- Dobrá odolnost v náročných podmínkách automobilového prostředí

Aplikace

Páska tesa® 58335 byla speciálně vyvinuta pro náročnou montáž napájecích baterií, aplikace laminování a zpracování a má vynikající smáčecí vlastnosti na obou stranách.

Montáž napájecích baterií nebo aplikace laminování, jako jsou:

- montáž na slídu
- montáž na aerogel
- další náročné montáže

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 | PET | • Barva | průhledná |
| • Druh lepidla | okamžitě přílnavý akrylát | • Barva krycího materiálu | bílo-červené logo |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Tloušťka krycího materiálu | 69 µm |
| • Celková tloušťka | 150 µm | | |



tesa[®] 58335

150 μ m D/S PET

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|-------------------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| • Odolná proti vlhkosti | dobré | • Statická pevnost ve stříhu při 23°C | dobré |
| • Okamžitá lepidlost | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 125 °C |
| • Průraznost | 6000 V | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|-----------|--|----------|
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 9.1 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 8.9 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 3 dnech) | 9.9 N/cm | • Přilnavost na ocel (zakrytá strana, po 14 dnech) | 9.8 N/cm |
| • Přilnavost na ocel (počáteční) | 9 N/cm | • Přilnavost na ocel (zakrytá strana, počáteční) | 9.1 N/cm |
| • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 10.5 N/cm | | |

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=58335>