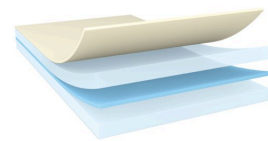




tesa[®] 58334

100µm D/S PET



Produktové Informace

tesa[®] 58334 je diferencovaná oboustranná průhledná PET páska s tloušťkou 100 µm, která je opatřena přílnavým akrylovým lepidlem.

Produktbeskrivning

Přílnavé akrylové lepidlo poskytuje vynikající počáteční pevnost při odlupování na polárním substrátu a je vhodné na drsný povrch, např. slídovou desku. Její PET nosič zajišťuje vynikající vlastnosti při konvertingu. Pergamenový krycí materiál zajišťuje snadné uvolnění bez zbytků lepidla během aplikace.

Charakteristika

- Velmi rychlá smáčivost na drsném povrchu, např. slídové desce (> 1,2 N/cm)

1,2 N/cm) 1,2 N/cm)

- Mimořádná přizpůsobivost
- Vynikající počáteční pevnost při odlupování
- Dobré manipulační vlastnosti při procesu konvertingu
- Dobrá odolnost vůči náročným podmínkám v automobilovém prostředí

Aplikace

tesa[®] 58334 byla speciálně vyvinuta pro náročnou montáž napájecích baterií, aplikace laminace a konvertingu s vynikající smáčivostí na otevřené straně.

Montáže do napájecích baterií nebo aplikace laminace, např.:

- Montáž na slídu
- Montáž na aerogel
- další náročnou 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	hnědo-modré logo
• Druh krycího materiálu	silikonový papír	• Tloušťka krycího materiálu	69 µm
• Celková tloušťka	100 µm		



tesa[®] 58334

100 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 | 5900 V | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 5.6 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 9.7 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 14 dnech) | 9.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (zakrytá strana, po 14 dnech) | 9.4 N/cm |
| • Přilnavost na ocel (počáteční) | 7 N/cm | • Přilnavost na ocel (zakrytá strana, počáteční) | 6.1 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=58334>