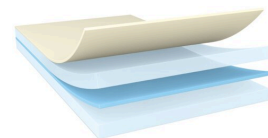




tesa® 58334

100µm D/S PET



Produktové Informácie

tesa® 58334 je diferencovaná obojstranná priehľadná PET páska s hrúbkou 100 µm, ktorá je vybavená akrylovým lepidlom so zlepšenou lepivosťou.

Popis produktu

Akrylové lepidlo so zlepšenou lepivosťou ponúka vynikajúcu počiatočnú pevnosť pri odlepovaní na polárnom podklade a príľnavosť k drsnému povrchu, ako je sľudová doska. Jej PET nosič zaručuje vynikajúce vlastnosti pri konvertingu. Vďaka pergamínovému lineru sa dá pri aplikácii ľahko uvoľniť bez zvyškov lepidla.

Charakteristika

- Veľmi rýchla zmáčavosť na drsnom povrchu, ako je sľudová doska (>1,2 N/cm)

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

- Mimoriadna prispôsobivosť
- Vynikajúca počiatočná pevnosť pri odlepovaní
- Dobré manipulačné vlastnosti pri procese konvertingu
- Dobrá odolnosť voči náročným podmienkam v automobilovom prostredí

Aplikácia

tesa® 58334 bola špeciálne vyvinutá pre náročné montáže napájacích batérií, aplikácie laminácie a konvertingu s vynikajúcou zmáčavosťou na otvorenej strane.

Montáž do napájacích batérií alebo aplikácie laminovania, ako napr.:

- Montáž na sľudu
- Montáž na aerogel
- iné náročné montáže

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| • Materiál nosiča | PET | • Farba | priehľadná |
| • Druh lepidla | okamžite príľnavý akrylát | • Farba krycieho materiálu | hnedo-modré logo |
| • Druh krycieho materiálu | silikonový papier | • Hrúbka krycieho materiálu | 69 µm |
| • Celková hrúbka | 100 µm | | |



tesa[®] 58334

100µm D/S PET

Produktové Informácie

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| • Odolnosť voči vlhkosti | dobré | • Statická pevnosť v strihu pri 23°C | dobré |
| • Okamžitá lepiivosť | veľmi dobré | • Teplotná odolnosť, dlhodobá | 125 °C |
| • Prieraznosť | 5900 V | | |

Adhézia k hodnotám

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------------|----------|
| • na hliník (počiatočná) vnútorná | 5.6 N/cm | • na oceľ (po 14 dňoch) | 9.7 N/cm |
| • na hliník (po 14 dňoch) | 9.5 N/cm | • na oceľ (zakrytá strana, po 14 dňoch) | 9.4 N/cm |
| • na oceľ (počiatočná) | 7 N/cm | • na oceľ (zakrytá strana, počiatočná) | 6.1 N/cm |

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedené, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa[®] výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=58334>