



# tesa® 75505 / Team 4965 Transfer 50µm



## Produktové Informácie

50 µm obojstranná lepidlá akrylová prenosová páska

### Popis produktu

tesa® 4965 Transfer je prispôsobivá, príľnavá akrylová prenosová páska s hrúbkou 50 µm. Je vybavená naším osvedčeným a známym lepidlom tesa® 4965, ktoré je transparentné, odolné voči starnutiu a má vysokú počiatočnú lepidlosť. tesa® 4965 Transfer preto ponúka výbornú okamžitú účinnosť na nerovných povrchoch a je vhodná na širokú škálu použití, ako je napríklad laminovanie ľahkých a tenkých materiálov. Týmto jedinečným a vysokovýkonným lepidlom tesa® 4965 je vybavených viacero produktov, ktoré spolu vytvárajú skupinu Team 4965. Tento sortiment obojstranných fóliových pásk umožňuje ľahký výber najúčinnnejšej pásky na základe požiadaviek zákazníkov, produktov a procesov. 50 µm pásku tesa® 4965 Transfer je možné objednať pod objednávacím číslom tesa® 75505.

### Charakteristika

Hlavné vlastnosti:

<ul>

- Vynikajúca prispôsobivosť vďaka konštrukcii prenosovej pásky
- Výborná počiatočná príľnavosť k širokej škále podkladov
- Výborná odolnosť voči teplote a vlhkosti
- Ľahké rezanie

</ul>

### Aplikácia

Prenosová páska tesa® 4965 Transfer je vhodná na montáž a laminovanie flexibilných materiálov a ľahkých dielov a častí.

Príklady používania:

<ul>

- Montáž ľahkých dielov, častí a materiálov
- Montáž molitanov, plstí, tkanín a textílií
- Laminovanie izolačných materiálov
- Montáž podlahových systémov
- Montáž membránového spínača
- Spájanie

</ul>

<br>



# tesa<sup>®</sup> 75505 / Team 4965 Transfer 50 $\mu$ m

## Produktové Informácie

### 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	bez nosiča / žiadny	• Farba	priehladná
• Druh lepidla	okamžite priľnavý akrylát	• Farba krycieho materiálu	hnedo-modré logo
• Druh krycieho materiálu	silikonový papier	• Hmotnosť krycieho materiálu	80 g/m <sup>2</sup>
• Celková hrúbka	50 $\mu$ m	• Hrúbka krycieho materiálu	70 $\mu$ m

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Odolnosť proti chemikáliám	dobré	• Statická pevnosť v strihu pri 23°C	veľmi dobré
• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	dobré	• Statická pevnosť v strihu pri 40°C	veľmi dobré
• Odolnosť voči vlhkosti	veľmi dobré	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Odolnosť voči zmäkčovadlám	dobré	• Teplotná odolnosť, dlhodobá	100 °C
• Okamžitá lepiivosť	dobré	• Teplotná odolnosť, krátkodobá	200 °C

### Adhézia k hodnotám

• na ABS (počiatočná)	8 N/cm	• na PP (počiatočná)	2 N/cm
• na ABS (po 14 dňoch)	9 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	4 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	7 N/cm	• na PS (počiatočná)	7 N/cm
• na hliník (po 14 dňoch)	7.5 N/cm	• na PS (po 14 dňoch)	9 N/cm
• na PC (počiatočná)	9 N/cm	• na PVC (počiatočná)	7 N/cm
• na PC (po 14 dňoch)	9.5 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	11 N/cm
• na PE (počiatočná)	2 N/cm	• na oceľ (počiatočná)	8 N/cm
• na PE (po 14 dňoch)	3.5 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	8.5 N/cm
• na PET (po 14 dňoch)	7 N/cm	• na oceľ (po 3 dňoch)	8 N/cm

### Ďalšie informácie

Liner variants:

- PV12: transparent PET liner (75 $\mu$ m; 105g/m<sup>2</sup>)
- PV20: branded brown paper liner (70 $\mu$ m; 80g/m<sup>2</sup>)
- PV21: white glassine paper liner (78 $\mu$ m; 90g/m<sup>2</sup>)

Dimensional stable PV12 PET liner best suitable for applications, shipping and storage with exposure to high humidity conditions.



# tesa<sup>®</sup> 75505 / Team 4965 Transfer 50 $\mu$ m

Produktové Informácie

Ďalšie informácie

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa<sup>®</sup> 75505 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

## Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, 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<sup>®</sup> 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=75505>