



tesa® 75507 / Team 4965 Transfer 75µm



Produktové Informácie

75 µm obojstranná lepidivá akrylová prenosová páska – objednávacie číslo tesa® 75507

Popis produktu

tesa® 4965 Transfer je prispôsobivá, príľnavá akrylová prenosová páska s hrúbkou 75 µm. Je vybavená naším osvedčeným a známym lepidlom tesa® 4965, ktoré je transparentné, odolné voči starnutiu a má vysokú počiatočnú lepidivosť. 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 pásek umožňuje ľahký výber najúčinnnejšej pásky na základe požiadaviek zákazníkov, produktov a procesov. 75 µm pásku tesa® 4965 Transfer je možné objednať pod objednávacím číslom tesa® 75507.

Charakteristika

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

Aplikácia

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

Príklady používania:

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



tesa[®] 75507 / Team 4965 Transfer 75µm

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	hnedá
• Druh krycieho materiálu	silikonový papier	• Hmotnosť krycieho materiálu	80 g/m ²
• Celková hrúbka	75 µm	• Hrúbka krycieho materiálu	70 µm

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)	10 N/cm	• na PP (počiatočná)	4 N/cm
• na ABS (po 14 dňoch)	11.5 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	5.5 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	8.5 N/cm	• na PS (počiatočná)	10 N/cm
• na hliník (po 14 dňoch)	9 N/cm	• na PS (po 14 dňoch)	11 N/cm
• na PC (počiatočná)	12 N/cm	• na PVC (počiatočná)	8 N/cm
• na PC (po 14 dňoch)	12.5 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	13 N/cm
• na PE (počiatočná)	4 N/cm	• na oceľ (počiatočná)	11 N/cm
• na PE (po 14 dňoch)	4.5 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	11 N/cm
• na PET (počiatočná)	9 N/cm	• na oceľ (po 3 dňoch)	11 N/cm
• na PET (po 14 dňoch)	9 N/cm		



tesa[®] 75507 / Team 4965 Transfer 75 μ m

Produktové Informácie

Ďalšie informácie

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh 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[®] 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=75507>