



# tesa® 75505 / Team 4965 Transfer 50µm



## Produktové Informace

Oboustranná lepicí páska 50 µm s okamžitě přilnavým akrylátem

### Produktbeskrivning

tesa® 4965 Transfer je přizpůsobivá, okamžitě přilnavá akrylátová přenosová páska o tloušťce 50 µm. Je vybavena naším osvědčeným a dobře známým lepidlem tesa® 4965, které je průhledné, věku odolné a má vysokou okamžitou lepidlost. tesa® 4965 Transfer proto nabízí velmi dobrou, okamžitou přilnavost k nerovným povrchům, a je tedy vhodná pro širokou škálu aplikací, jako je například laminace lehkých tenkých materiálů. Hned několik produktů je vybaveno tímto jedinečným a vysoce účinným lepidlem tesa® 4965 a společně tyto produkty tvoří Team 4965. Každý si tak snadno vybere oboustrannou průhlednou pásku pro konkrétní využití, produkty nebo procesy. Pásku tesa® 4965 Transfer 50 µm lze objednat pomocí objednacího čísla tesa® 75505.

### Charakteristika

Hlavní výhody:

<ul>

- vynikající přizpůsobivost díky designu přenosové pásky
- velmi dobrá okamžitá přilnavost k široké škále podkladů
- velmi dobrá odolnost proti vysokým teplotám a vlhkosti
- dobré vysekávací vlastnosti

</ul>

### Aplikace

tesa® 4965 Transfer je vhodná pro montáž a laminování flexibilních materiálů a lehkých dílů.

Příklady aplikací jsou:

<ul>

- montáž lehkých dílů a materiálů
- montáž pěn, plstí, tkanin a textilií
- laminování izolačních materiálů
- montáž podlahových systémů
- montáž membránového spínače
- spojování

</ul>

<br>



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

## Produktové Informace

### 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	bez nosiče / žádný	• Barva	průhledná
• Druh lepidla	okamžitě přilnavý akrylát	• Barva krycího materiálu	hnědo-modré logo
• Druh krycího materiálu	silikonový papír	• Hmotnost krycího materiálu	80 g/m <sup>2</sup>
• Celková tloušťka	50 $\mu$ m	• Tloušťka krycího materiálu	70 $\mu$ m

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Odolná proti vlhkosti	velmi dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 23°C	velmi dobré
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 40°C	velmi dobré
• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Odolnost proti změkčovadlům	dobré	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	100 °C
• Okamžitá lepivost	dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	200 °C

### Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	8 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	2 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 14 dnech)	9 N/cm	• Přilnavost na PP (po 14 dnech)	4 N/cm
• Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní)	7 N/cm	• Přilnavost na PS (počáteční)	7 N/cm
• Přilnavost na hliník (po 14 dnech)	7.5 N/cm	• Přilnavost na PS (po 14 dnech)	9 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	9 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	7 N/cm
• Přilnavost na PC (po 14 dnech)	9.5 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 14 dnech)	11 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	2 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	8 N/cm
• Přilnavost na PE (po 14 dnech)	3.5 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 14 dnech)	8.5 N/cm
• Přilnavost na PET (po 14 dnech)	7 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 3 dnech)	8 N/cm

### Další informace

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.

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=75505>



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

Produktové Informace

Další informace

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).

## Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=75505>