



# tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift



## Produktové Informace

205µm oboustranná průhledná PET fóliová páska s fingerliftem

### Produktbeskrivning

tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift je průhledná oboustranná průmyslová montážní páska s fingerliftem, kterou tvoří PET nosič a modifikované akrylové lepidlo. Tato oboustranná montážní páska je verzí s fingerliftem pásky tesa® 4965 Original a její lepidlo je založeno na patentované a chráněné výrobní technologii. tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift se využívá v různých průmyslových odvětvích, často se používá k uzavírání kartonů z vlnité lepenky nebo k montáži různých profilů. Přílnavé akrylové lepidlo poskytuje spolehlivý lepicí výkon i při vysokých teplotách a na drsných kartonových površích. Páska tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift se dodává s fingerliftem (delší krycí vrstvou) pro pohodlné odstranění krycí vrstvy a je šetrná pro recyklaci podle metody INGEDE.

Toto jedinečné a vysoce výkonné výrobní provedení používáme u více produktů. Společně tyto produkty tvoří Team 4965. Tento sortiment oboustranných fóliových pásek pomáhá snadno vybrat tu nejúčinnější pásku na základě požadavků zákazníka, výrobků a procesů. S výhodami kompletního sortimentu tesa® 4965 se můžete seznámit zde:

<https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

### Charakteristika

- Rychlé odstranění krycí vrstvy díky fingerliftu
- Vysoká počáteční přílnavost pro rychlé uzavření
- Šetrná pro recyklaci podle metody INGEDE
- Certifikace pro kontakt s pokožkou podle norem ISO 10993-5 a ISO 10993-10
- Okamžitá použitelnost ihned po montáži
- Spolehlivý lepicí výkon i při vysokých teplotách a na drsném povrchu vlnité lepenky
- Nízký obsah VOC – měřeno podle analýzy VDA 278

### Aplikace

- tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift je speciálně navržena pro uzavírání kartonů z vlnité lepenky
- Montáž pryžových/EPDM profilů
- Montáž ozdobných profilů a lišt v nábytkářském průmyslu
- Montáž ABS plastových dílů v automobilovém průmyslu

### Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Nižší uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

### Konstrukce produktu

- |                   |                           |                    |           |
|-------------------|---------------------------|--------------------|-----------|
| • Materiál nosiče | PET fólie                 | • Celková tloušťka | 205 µm    |
| • Druh lepidla    | okamžitě přílnavý akrylát | • Barva            | průhledná |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=06965>



# tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift

## Produktové Informace

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protážení do přetržení	50 %	• Okamžitá lepidivost	dobré
• Síla přetržení	20 N/cm	• Statická pevnost ve stříhu při 23°C	velmi dobré
• Odolná proti vlhkosti	velmi dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 40°C	velmi dobré
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	100 °C
• Odolnost proti změkčovadlům	dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	200 °C

### Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	10.3 N/cm	• Přilnavost na PET (po 14 dnech)	9.5 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 14 dnech)	12 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	6.8 N/cm
• Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní)	9.2 N/cm	• Přilnavost na PP (po 14 dnech)	7.9 N/cm
• Přilnavost na hliník (po 14 dnech)	10.6 N/cm	• Přilnavost na PS (počáteční)	10.6 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	12.6 N/cm	• Přilnavost na PS (po 14 dnech)	12 N/cm
• Přilnavost na PC (po 14 dnech)	14 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	8.7 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	5.8 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 14 dnech)	13 N/cm
• Přilnavost na PE (po 14 dnech)	6.9 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	11.5 N/cm
• Přilnavost na PET (počáteční)	9.2 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 14 dnech)	11.8 N/cm

### Další informace

Variety krycí vrstvy:

- PV0: červená MOPP fólie (80 µm; 72 g/m<sup>2</sup>)
- PV2: hnědý pergamenový papír (78 µm; 90 g/m<sup>2</sup>)
- PV8: bílá MOPP třecí krycí vrstva (80 µm; 72 g/m<sup>2</sup>)

V případě cívek se pro dosažení optimálních výsledků doporučuje používat odvíječe tesa®.

Nízký obsah VOC – měřeno podle analýzy VDA 278; tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift neobsahuje žádné jednotlivé látky omezené navrženými předpisy GB (Čína).



# tesa<sup>®</sup> 6965 - Team 4965 Fingerlift

Produktové Informace

## 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=06965>