



# tesa® 75013

## Low VOC



### Produktové Informace

Oboustranná přilnavá akrylová lepicí páska s tloušťkou 130 µm a PET mřížkou pro montážní a laminovací aplikace v interiérech automobilů

### Produktbeskrivning

tesa® 75013 je přizpůsobivá, přilnavá akrylová lepicí páska s tloušťkou 130 µm, vyztužená PET mřížkou. Tato páska byla speciálně vyvinuta pro všechny druhy velmi náročných montážních a laminovacích aplikací. Vyznačuje se vysokou odolností vůči vlhkosti a odolností proti odpuzování okrajů. Díky nízkému obsahu těkavých organických látek je určena zejména pro použití v interiérech automobilů.

tesa® 75013 je vhodná k laminaci všech druhů pěnových, fleecových a plstěných podkladů a k montáži vnitřních součástí.

Tento výrobek je k dispozici také v provedení 75 µm (tesa® 75007).

Hlavní vlastnosti:

- Velmi dobře přizpůsobivá pro sledování obtížných 3D tvarů
- Nízký obsah těkavých organických látek (podle GB 27630) – nelze zjistit žádné kritické látky
- Vyztužení podporuje efektivitu při konvertingu
- Vysoká počáteční přilnavost a vynikající odolnost proti odpuzování
- Velmi dobrá odolnost vůči vlhkosti
- Vynikající počáteční přilnavost k široké škále podkladů v interiéru
- Bezpečná montáž i na nepolární plasty (PP) a kompozity (recyklované materiály).

### Charakteristika

0

### Aplikace

tesa® 75013 je přizpůsobivá, přilnavá akrylová lepicí páska s tloušťkou 130 µm, vyztužená PET mřížkou. Tato páska byla speciálně vyvinuta pro všechny druhy velmi náročných montážních a laminovacích aplikací. Vyznačuje se vysokou odolností vůči vlhkosti a odolností proti odpuzování okrajů. Díky nízkému obsahu těkavých organických látek je určena zejména pro použití v interiérech automobilů.

tesa® 75013 je vhodná k laminaci všech druhů pěnových, fleecových a plstěných podkladů a k montáži vnitřních součástí.

Tento výrobek je k dispozici také v provedení 75 µm (tesa® 75007).

Hlavní vlastnosti:

- Velmi dobře přizpůsobivá pro sledování obtížných 3D tvarů
- Nízký obsah těkavých organických látek (podle GB 27630) – nelze zjistit žádné kritické látky
- Vyztužení podporuje efektivitu při konvertingu
- Vysoká počáteční přilnavost a vynikající odolnost proti odpuzování
- Velmi dobrá odolnost vůči vlhkosti
- Vynikající počáteční přilnavost k široké škále podkladů v interiéru

**Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=75013>**



# tesa<sup>®</sup> 75013

## Low VOC

### Produktové Informace

#### Aplikace

- Bezpečná montáž i na nepolární plasty (PP) a kompozity (recyklované materiály).

#### 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 přílnavý akrylát | • Barva krycího materiálu | hnědo-modré logo |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír          | • Tloušťka pásky          | 130 μm           |
| • Celková tloušťka       | 130 μm                    |                           |                  |

#### Sortiment produktů

- Available thicknesses 75 μm (tesa<sup>®</sup> 75007), 130 μm (tesa<sup>®</sup> 75013)

#### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                               |             |                                  |             |
|-------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| • Mlžící se                   | dobré       | • Temperature resistance min.    | -40 °C      |
| • Nízké VOC                   | velmi dobré | • Vhodná pro hrubé povrchy       | velmi dobré |
| • Okamžitá lepivost           | velmi dobré | • Vhodná pro výsekávání (výseky) | ano         |
| • Temperature resistance max. | 180 °C      |                                  |             |

#### Přílnavost k hodnotám

- |                                  |           |                                   |           |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Přílnavost na ABS (počáteční)  | 11 N/cm   | • Přílnavost na PP (počáteční)    | 6 N/cm    |
| • Přílnavost na ABS (po 3 dnech) | 11 N/cm   | • Přílnavost na PP (po 3 dnech)   | 7 N/cm    |
| • Přílnavost na PC (počáteční)   | 13.9 N/cm | • Přílnavost na PS (počáteční)    | 11.3 N/cm |
| • Přílnavost na PC (po 3 dnech)  | 15.1 N/cm | • Přílnavost na PS (po 3 dnech)   | 11.7 N/cm |
| • Přílnavost na PE (počáteční)   | 6.5 N/cm  | • Přílnavost na PVC (počáteční)   | 6.4 N/cm  |
| • Přílnavost na PE (po 3 dnech)  | 6.9 N/cm  | • Přílnavost na PVC (po 3 dnech)  | 13.3 N/cm |
| • Přílnavost na PET (počáteční)  | 7.5 N/cm  | • Přílnavost na ocel (počáteční)  | 10.7 N/cm |
| • Přílnavost na PET (po 3 dnech) | 8.2 N/cm  | • Přílnavost na ocel (po 3 dnech) | 10.4 N/cm |

#### Podmínky skladování

##### Podmínky skladování

23°C, 50% relativní vlhkosti, skladováno v originálním kartonu

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=75013>



# tesa<sup>®</sup> 75013

## Low VOC

### Produktové Informace

#### Další informace

Oboustranná přilnavá akrylová lepicí páska s tloušťkou 130 µm a PET mřížkou pro montážní a laminovací aplikace v interiérech automobilů

#### 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=75013>