



# tesa® 4968

## Produktové Informace



### Oboustranná fóliová páska

#### Produktbeskrivning

tesa® 4968 je bílá oboustranná samolepící páska s PVC nosičem a akrylovým lepidlem s vynikající počáteční adhezí.

Vlastnosti:

- Vynikající adheze na materiály s velmi nízkým povrchovým napětím, jako je PP a PE
- Okamžité dosažení pevného spoje díky vynikající počáteční adhezí
- Čiré akrylátové lepidlo odolné proti stárnutí

#### Aplikace

- Lepení nevyhřívaných venkovních zrcátek automobilů do držáku
- Montáž lišt, ozdob, znaků a dílů v nábytkářském průmyslu

#### Technické informace (referenční hodnoty)

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

#### Konstrukce produktu

- |                              |                           |                              |        |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------|
| • Druh krycího materiálu     | papír                     | • Celková tloušťka           | 295 µm |
| • Hmotnost krycího materiálu | 80 g/m <sup>2</sup>       | • Barva                      | bílá   |
| • Materiál nosiče            | PVC fólie                 | • Barva krycího materiálu    | hnědá  |
| • Druh lepidla               | okamžitě přilnavý akrylát | • Tloušťka krycího materiálu | 69 µm  |

#### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                                |             |                                       |             |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| • Protážení do přetržení       | 130 %       | • Okamžitá lepivost                   | velmi dobré |
| • Síla přetržení               | 30 N/cm     | • Statická pevnost ve střihu při 23°C | dobré       |
| • Odolná proti vlhkosti        | velmi dobré | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | střední     |
| • Odolnost proti chemikáliím   | dobré       | • Temperature resistance min.         | -40 °C      |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | dobré       | • Teplotní odolnost, dlouhodobá       | 60 °C       |
| • Odolnost proti změkčovadlům  | velmi dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá       | 70 °C       |



# tesa<sup>®</sup> 4968

## Produktové Informace

### Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	13.1 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	11 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 14 dnech)	20 N/cm	• Přilnavost na PP (po 14 dnech)	14.1 N/cm
• Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní)	10.3 N/cm	• Přilnavost na PS (počáteční)	11.9 N/cm
• Přilnavost na hliník (po 14 dnech)	20.7 N/cm	• Přilnavost na PS (po 14 dnech)	18.2 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	13.8 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	10.6 N/cm
• Přilnavost na PC (po 14 dnech)	24.6 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 14 dnech)	25.3 N/cm
• Přilnavost na PET (počáteční)	9.6 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	12.5 N/cm
• Přilnavost na PET (po 14 dnech)	12.7 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 14 dnech)	21.2 N/cm

### Další informace

Varianty:

PV0 hnědý průsvitný papír (71 µm)

PV6 červená MOPP-fólie (80 µm)

### 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=04968>