



# tesa<sup>®</sup> 50118 PVO



## Produktové Informace

PET - flísová páska na fixaci kabelů v interiéru

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 50118 je silná PET flísová páska s nově upraveným akrylátovým lepidlem pro aplikace v interiéru

Vlastnosti:

- Výborné tlumicí vlastnosti
- Dobrá pevnost v odlupu
- Vhodná pro běžné nepravidelné, hrubé a kritické povrchy v interiéru
- Často lze použít bez předchozí úpravy povrchy
- Bez krycího materiálu
- Odolná vůči přetržení
- Lze použít do automatických odvíječů pásek

### Aplikace

Fixace kabelů

Rychlá a bezpečná fixace plochých a kulatých kabelů s výbornými tlumicími vlastnostmi

### 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 fleecce      | • Barva krycího materiálu    | žlutá               |
| • Druh lepidla           | akrylát          | • Hmotnost krycího materiálu | 90 g/m <sup>2</sup> |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Tloušťka krycího materiálu | 70 μm               |
| • Barva                  | bílá             | • Tloušťka pásky             | 570 μm              |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                          |             |                                 |             |
|--------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| • Protažení do přetržení | 43 %        | • Statická odolnost ve stříhu   | velmi dobré |
| • Síla přetržení         | 35 N/cm     | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 160 °C      |
| • Hand tearability       | nízké       | • Útlum zvuku (LV312)           | Class C     |
| • Nízké VOC              | velmi dobré | • Vhodná pro hrubé povrchy      | dobré       |
| • Okamžitá lepivost      | dobré       |                                 |             |



# tesa<sup>®</sup> 50118 PV0

## Produktové Informace

### Přilnavost k hodnotám

- |  |           |   |          |
|--|-----------|---|----------|
| • Přilnavost na PET (počáteční)                  | 10.1 N/cm | • Přilnavost na polyesterovém flísu (počáteční)                         | 1.9 N/cm |
| • Přilnavost na PET (po 3 dnech)                 | 11.3 N/cm | • Přilnavost na stropním podhledu z polyesterového flísu A (po 3 dnech) | 3.4 N/cm |
| • Přilnavost na polyesterovém flísu (po 3 dnech) | 2.5 N/cm  | • Přilnavost na stropním podhledu z polyesterového flísu A (počáteční)  | 3.1 N/cm |

### Další informace

Výšky bez mezer nebo s mezerami jsou dostupné pod označením tesa<sup>®</sup> 54118.

Technické oddělení tesa navrhuje a poskytuje aplikační nástroje na zvýšení produktivity. Ty jsou upravené pro konkrétní aplikaci a podle specifických požadavků zákazníka.

Hodnoty lepidlosti na:

PET

PET flís

Střešní panel A z PET flísového materiálu

nejsou součástí specifikace produktu

### 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=50118>