



# tesa® 61532

## Produktové Informácie

50 µm d/s Si/Ac-páska s diferenciálnym lepiacim systémom (silikón/akryl)

### Popis produktu

tesa® 61532 je priehľadná obojstranná páska s nosičom z PET. Jedna strana je vybavená silikónovým lepidlom (voľná strana) a druhá strana je vybavená modifikovaným akrylátom (pevná strana).

### Charakteristika

- \* Vynikajúce lepiace vlastnosti silikónového lepidla, najmä na silikón alebo podklady obsahujúce silikón
- \* Vynikajúce lepiace vlastnosti akrylového lepidla na širokú škálu materiálov
- \* Veľmi dobré manipulačné vlastnosti v procesoch konvertingu
- \* Vynikajúca odolnosť voči náročným podmienkam prostredia

### Aplikácia

- \* Montáž na silikón alebo na podklady obsahujúce silikón
- \* Upevnenie silikónovej gumy (klávesnica, tesnenie, gumové nožičky)
- \* Montáž log alebo dekoračných dielov na kryt s UV vrstvou

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Konštrukcia produktu

• Materiál nosiča	PETP	• Type of adhesive (easy release)	Silikon
• Celková hrúbka	50 µm	• Type of adhesive (tight release)	modifikovaný akrylát
• Farba	priehľadná	• Type of liner (easy release)	PET
• Color of liner (tight release)	priehľadná	• Color of liner (easy release)	biela
• Hrúbka jednoduchého krycieho materiálu	50 µm	• Type of liner (tight release)	PET
• Hrúbka pevného krycieho materiálu	50 µm		

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	veľmi dobré	• Statická pevnosť v strihu pri 23°C	dobré
• Odolnosť voči vlhkosti	dobré	• Statická pevnosť v strihu pri 40°C	stredné
• Okamžitá lepiivosť	veľmi dobré		



# tesa<sup>®</sup> 61532

## Produktové Informácie

### Adhézia k hodnotám

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days)      | 9.5 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial)     | 3 N/cm   |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial)            | 9.5 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days)  | 4.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days)       | 4.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial)        | 4.8 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial)             | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.9 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial)       | 8 N/cm   |

### Ďalšie informácie

Tieto informácie o výrobku sa vzťahujú na PV11

### Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa<sup>®</sup> výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=61532>