

# produktové informace

## tesa® 4965

### Oboustranně lepicí páska s velmi vysokým stříhem a teplotní odolností

tesa® 4965 je transparentní oboustranná samolepicí páska s PET nosičem a modifikovaným akrylátovým lepidlem.

tesa® 4965 má tyto vlastnosti:

- Spolehlivá lepicí síla především na LSE povrchy.
- Okamžitá použitelnost ihned po montáži
- Jsou vhodné pro nejnáročnější aplikace, jako je vysoká zátěž, vysoké teploty nebo kritické povrchy.

## Použití

- Montáž ABS plastových dílů v automobilovém průmyslu
- Samolepicí montážní pryže / EPDM profilů
- Montáž ozdobných lišt a profilů v nábytkářském průmyslu
- Připevňování baterií do balení, čítek a dotykových obrazovek elektronických zařízení

## Technické údaje

▪ Materiál nosiče	PET fólie	▪ Druh lepidla	okamžitě přilnavý akrylát
▪ Barva	průhledná	▪ Protahání do přetržení	50 %
▪ Celková tloušťka	205 µm	▪ Síla přetržení	20 N/cm

## Přilnavost na

▪ ocel (počáteční)	11.5 N/cm	▪ ocel (po 14 dnech)	11.8 N/cm
▪ ABS (počáteční)	10.3 N/cm	▪ ABS (po 14 dnech)	12.0 N/cm
▪ hliník (počáteční) vnitřní	9.2 N/cm	▪ hliník (po 14 dnech)	10.6 N/cm
▪ PC (počáteční)	12.6 N/cm	▪ PC (po 14 dnech)	14.0 N/cm
▪ PE (počáteční)	5.8 N/cm	▪ PE (po 14 dnech)	6.9 N/cm
▪ PET (počáteční)	9.2 N/cm	▪ PET (po 14 dnech)	9.5 N/cm
▪ PP (počáteční)	6.8 N/cm	▪ PP (po 14 dnech)	7.9 N/cm
▪ PS (počáteční)	10.6 N/cm	▪ PS (po 14 dnech)	12.0 N/cm
▪ PVC (počáteční)	8.7 N/cm	▪ PVC (po 14 dnech)	13.0 N/cm

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04965>

Výrobky tesa® 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® 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.

## tesa® 4965

Oboustranně lepicí páska s velmi vysokým stříhem a teplotní odolností

### Vlastnosti

▪ Teplotní odolnost (krátkodobá)	200 °C	▪ Odolnost proti změkčovadlům	● ● ●
▪ Teplotní odolnost (dlouhodobá)	100 °C	▪ Statická pevnost ve stříhu při 23°C	● ● ●
▪ Okamžitá lepidlost	● ● ●	▪ Statická pevnost ve stříhu při 40°C	● ● ●
▪ Odolnost proti stárnutí (UV)	● ● ● ●		
▪ Odolná proti vlhkosti	● ● ● ●		
▪ Odolnost proti chemikáliím	● ● ●		

Hodnocení v rámci podobného sortimentu tesa: ● ● ● ● velmi dobré ● ● ● dobré ● ● střední ● nízké

### Další informace

Varianty:

PV0 červená MOPP-fólie (80µm, 72 g / m<sup>2</sup>)

PV1 hnědý průsvitný papír (71µm, 82 g / m<sup>2</sup>)

PV4 bílá s modrým logem tesa® na PE-křídovém papíře (118µm, 120 g / m<sup>2</sup>)

PV7 transparentní PET-fólie (50µm, 72 g / m<sup>2</sup>)

PV11 bílá PET-fólie (50µm, 72 g / m<sup>2</sup>)

PV36 kombinace: červená MOPP-fólie (80µm, 72 g / m<sup>2</sup>) a hnědý průsvitný papír (71µm, 82 g / m<sup>2</sup>)

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04965>

Výrobky tesa® 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® 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.