



# tesa<sup>®</sup> 64911

## Produktové Informace



### Oboustranná PE pěnová páska

#### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 64911 je oboustranná PE pěnová páska. Její lepidlo s vynikajícími vlastnostmi umožňuje lepení povrchů LSE a MSE bez použití základního nátěru.

tesa<sup>®</sup> 64911 byla vyvinuta pro trvalé upevnění podobných a/nebo rozdílných plastových dílů a nachází své hlavní uplatnění při montáži automobilových modulů, např. při montáži držáku parkovacího senzoru.

tesa<sup>®</sup> 64911 má zejména tyto vlastnosti:

- Vysoká počáteční přilnavost k povrchům LSE
- Vysoce přizpůsobivá a vyplňující mezery
- Vynikající vlastnosti při konvertingu

#### Charakteristika

- Vysoká počáteční přilnavost k povrchům LSE
- Vysoce přizpůsobivá a vyplňující mezery
- Vynikající vlastnosti při konvertingu

#### Aplikace

tesa<sup>®</sup> 64911 je oboustranná PE pěnová páska. Její lepidlo s vynikajícími vlastnostmi umožňuje lepení povrchů LSE a MSE bez použití základního nátěru.

tesa<sup>®</sup> 64911 byla vyvinuta pro trvalé upevnění podobných a/nebo rozdílných plastových dílů a nachází své hlavní uplatnění při montáži automobilových modulů, např. při montáži držáku parkovacího senzoru.

tesa<sup>®</sup> 64911 má zejména tyto vlastnosti:

- Vysoká počáteční přilnavost k povrchům LSE
- Vysoce přizpůsobivá a vyplňující mezery
- Vynikající vlastnosti při konvertingu

#### 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	PE pěna	• Barva	bílá
• Druh lepidla	syntetický kaučuk	• Barva krycího materiálu	červená
• Druh krycího materiálu	silikonový papír	• Hmotnost krycího materiálu	82 g/m <sup>2</sup>
• Celková tloušťka	1100 μm	• Tloušťka krycího materiálu	71 μm



# tesa<sup>®</sup> 64911

## Produktové Informace

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- Protažení do přetržení 254 %
- Síla přetržení 16 N/cm

### Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na PP (počáteční) 16 N/cm
- Přilnavost na ocel (počáteční) 17 N/cm

### Další informace

Oboustranná PE pěnová páska

### 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=64911>