



# tesa® 77811

## Produktové Informace



Oboustranná akrylová pěnová páska s tloušťkou 1,1 mm pro montáž vnějších přídatných dílů na automobilech

### Produktbeskrivning

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77811 vám pomůže eliminovat použití primeru ve vašem procesu!

Její vysoce výkonné LSE lepidlo vytváří účinné a bezpečné spojení s typickými přídatnými díly na automobilech vyrobenými z LSE (např. PP a PP/EPDM) a MSE (např. ABS) plastů bez primeru. Kromě toho má náš produkt také vynikající lepicí vlastnosti, pokud jde o různé typy bezbarvých laků OEM. (LSE: nízká povrchová energie; MSE: střední povrchová energie). Díky viskoelastické dutince z akrylové pěny je páska tesa® ACX<sup>plus</sup> 77811 Primerless Line schopna absorbovat a rozložit dynamické a statické zatížení.

K dispozici jsou tloušťky 0,5, 0,8 a 1,5 mm

### Charakteristika

Vlastnosti:

- # Vysoký počáteční výkon na LSE plastech a obtížně lepitelných bezbarvých lacích OEM
- # Vynikající stabilita lepení v širším rozsahu teplot
- # Dosahuje vysoké úrovně přilnavosti při odlupování ihned po aplikaci
- # Vynikající přilnavost při odlupování na PP podkladech, a to i při teplotě aplikace pouhých 5 °C
- # Viskoelastická dutinka z akrylové pěny pro kompenzaci různé teplotní roztažnosti lepených dílů
- # Vynikající smáčecí vlastnosti
- # Vysoká odolnost proti vlhkosti a UV záření

Přínosy:

- # Eliminuje použití primeru ve výrobním procesu
- # Umožňuje mnohem účinnější a odolnější aplikaci
- # Snižuje celkové náklady na proces
- # Zajišťuje zdravější pracovní podmínky

**Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=77811>**



# tesa® 77811

## Produktové Informace

### Charakteristika

# Přispívá k výrobě šetrnější k životnímu prostředí

### Aplikace

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77811 Primerless Line je vhodná pro širokou škálu aplikací trvalé venkovní montáže. Abychom zajistili nejlepší možné vlastnosti, je naším cílem plně porozumět vaší aplikaci (včetně příslušných podkladů), abychom vám mohli doporučit správný výrobek.

Příklady použití jsou:

# Boční lišty a ozdobné lišty karoserie

# Emblémy

# Spojlery

# Antény

# Aplikace na sloupcích

# Montáž PDC

### 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	akrylátová pěna	• Celková tloušťka	1100 µm
• Druh lepidla	LSE	• Barva	šedá
• Druh krycího materiálu	PE	• Barva krycího materiálu	modrá

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• L-jig - vertikální uchycení "L" (pro účely testu)	dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 90°C	dobré
• Odolná proti vlhkosti	velmi dobré	• T-block - vertikální uchycení "T" (pro účely testu)	velmi dobré
• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré	• Temperature range	-40 to +80 °C

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=77811>



# tesa<sup>®</sup> 77811

## Produktové Informace

### Přilnavost k hodnotám

- |  |         |   |         |
|--|---------|---|---------|
| • Přilnavost na ABS (po 3 dnech)       | 31 N/cm | • Přilnavost na PP (počáteční, 1 min)   | 33 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (počáteční, 1 min) | 29 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 3 dnech)       | 35 N/cm |
| • Přilnavost na PP (po 3 dnech)        | 38 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční, 1 min) | 32 N/cm |

### 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=77811>