



# tesa® ACXplus 79011

## Produktové Informace



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

### Produktbeskrivning

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79011 je oboustranná akrylová pěnová páska pro montáž vnějších přídatných dílů na automobilech. Jedná se o třívrstvý výrobek, oboustranně potažený LSE lepidly. Může pomoci vyhnout se použití primeru při procesu. Jeho 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. PMMA) plastů bez primeru. Kromě toho má náš výrobek také vynikající lepicí vlastnosti, pokud jde o odolnost vůči vysokým teplotám až do 95 °C. Díky viskoelastické dutince z akrylové pěny je páska tesa® ACX<sup>plus</sup> 79011 New Primerless Line schopna absorbovat a rozložit dynamické a statické zatížení.

Do budoucna budou k dispozici tloušťky 0,8 mm a 1,5 mm.

### Charakteristika

Dobrý výkon na LSE plastech a obtížně lepitelných bezbarvých lacích bez primeru

- Vynikající stabilita lepení s dlouhodobou teplotní odolností až do 95 °C
- Výrobek bez PFAS / PFOS
- Efektivní a odolná aplikace
- Viskoelastická dutinka z akrylové pěny pro kompenzaci různého tepelného prodloužení lepených dílů
- Dobrá snášenlivost vlhkosti
- Vysoká odolnost proti vlhkosti a UV záření

LSE: nízká povrchová energie

MSE: střední povrchová energie

### Aplikace

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79011 New 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:

- Nástavce prahů
- Dekorativní lišty
- Spojlery
- Podběhy kol
- Ochrany dveří



# tesa® ACXplus 79011

## Produktové Informace

### 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

• Cold-shock resistance	velmi dobré	• Statická pevnost ve střihu při 90°C	velmi dobré
• Odolná proti vlhkosti	velmi dobré	• Temperature range	-40 to 95 °C
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	95 °C
• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	120 °C

### Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	35 N/cm	• Přilnavost na PP (po 3 dnech)	40 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 3 dnech)	40 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	40 N/cm
• Přilnavost na PP (počáteční)	30 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 3 dnech)	40 N/cm

### Vyloučení odpovědnosti

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.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=79011>