

# tesa® ACXplus 79308

## Produktové Informace



0,8mm oboustranně lepicí akrylová pěnová páska pro montáž vnějších automobilových dílů

### Popis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 je oboustranně lepicí akrylová pěnová páska určená pro montáž vnějších automobilových dílů. Jedná se o třívrstvý produkt, který je na obou stranách opatřen speciálními lepidly. Jeho vysoce výkonné lepidlo vytváří účinné a bezpečné spojení s typickými automobilovými materiály montovaných dílů (jako jsou PC a ABS) a karoserií (různé typy čírého laku). Měkká akrylová pěna zlepšuje výkon lepení na nerovných površích (jako jsou žebrované povrchy).

Kromě toho má náš produkt vynikající adhezivní vlastnosti i při vysokých teplotách až do 90 °C. Díky viskoelastickému akrylátovému pěnovému jádru dokáže tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 absorbovat a rozptýlit dynamická i statická zatížení.

- K dispozici jsou tloušťky 1,1 mm a 1,5 mm

### Charakteristika

- Vynikající adheze na různé typy čírého laku
- Vynikající přilnavost k různým plastovým dílům, jako jsou PC a ABS
- Dobrá stabilita spojení s dlouhodobou teplotní odolností až do 90 °C
- Produkt bez PFAS / PFOS
- Efektivní a robustní aplikace
- Viskoelastické akrylátové pěnové jádro kompenzuje rozdílnou tepelnou roztažnost lepených částí
- Vynikající smáčivost povrchu
- Vysoká odolnost vůči vlhkosti a UV záření

### Aplikace

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 je vhodná pro trvalé montáže na exteriéru. Pro zajištění nejvyšší možné výkonnosti je naším cílem plně porozumět vaší aplikaci (včetně použitých podkladů) a poskytnout správné produktové doporučení.

Příklady použití:

- montáž lišt
- montáž lemů blatníků a prahových panelů
- montáž PDC
- aplikace na sloupky
- prahové lišty

# tesa® ACXplus 79308

## 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	800 µm
• Druh lepidla	okamžitě přilnavý akrylát	• Barva	šedá
• Druh krycího materiálu	PE		

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

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

### Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	32 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	32 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 3 dnech)	35 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 3 dnech)	35 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.

