



# tesa® ACXplus 7254

## Produktové Informace



Oboustranná lepicí páska 500 µm s akrylátovým jádrem

### Popis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP je průhledná oboustranná lepicí páska s akrylátovým jádrem.

Viskoelastické akrylátové jádro pásky tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP absorbuje a rozkládá dynamické i statické zatížení. Díky jedinečnému složení dokáže tato oboustranná lepicí páska kompenzovat teplotní roztažnost slepených dílů.

### Charakteristika

- Absorbuje a rozptyluje dynamické a statické zatížení.
- Díky tomuto jedinečnému složení je schopen kompenzovat tepelné prodloužení lepených dílů.
- Výrobek bez obsahu PFAS/PFOS

### Aplikace

Produktová řada tesa® ACX<sup>plus</sup> MP se hodí pro nejrůznější způsoby využití.

Kvůli optimálnímu výkonu potřebujeme dokonale rozumět použité technologii (včetně substrátů), abychom mohli vždy doporučit správný postup a zacházení.

Modelová řada tesa® ACX<sup>plus</sup> 725x se výborně hodí k lepení průhledných a průsvitných materiálů – skla či akrylátů, protože nezanechává viditelné stopy.

### 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 | pevný akrylát | • Celková tloušťka | 500 µm    |
| • Druh lepidla    | čistý akrylát | • Barva            | průhledná |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                                 |        |                                 |        |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 100 °C | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 200 °C |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|

### Přilnavost k hodnotám

- |                                     |         |                                    |         |
|-------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Přilnavost na hliník (po 3 dnech) | 19 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 19 N/cm |
| • Přilnavost na ocel (počáteční)    | 19 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 3 dnech)  | 19 N/cm |

### Další informace

Pro úpravu povrchů před lepením doporučujeme tesa® Adhesion Promoter. Výrazně to vylepšuje adhezivní vlastnosti, zabraňuje zvlhčení a podporuje dlouhodobou odolnost v nepříznivém prostředí. Konkrétní typ řady tesa® Adhesion Promoter závisí na substrátu a způsobu využití. Rádi vám poradíme při výběru optimálního řešení. Pro stálé venkovní

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=07254>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7254

## Produktové Informace

### Další informace

použití při vysokém zatížení doporučujeme model tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 707x. Verze krycího materiálu (lineru): \* PV42: Bílý papírový liner – potištěný

### 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=07254>