

# 7056

## Produktové Informace



1500 µm oboustranná páska s akrylovým jádrem

### Produktbeskrivning

tesa® ACX<sup>plus</sup> řady 705x je vysoce průhledná páska s akrylovým jádrem, která je určena pro vytváření spojů s hladkým a opticky čistým povrchem. Průsvitné a průhledné materiály, jako je sklo nebo akryl, je možné pomocí tesa® ACX<sup>plus</sup> 7056 snadno lepit.

### Charakteristika

- Průhledná páska s akrylovým jádrem a ideální pro lepení průhledných / průsvitných podkladů

### Aplikace

Mezi příklady montážních aplikací v různých průmyslových odvětvích (např. extrudér, spotřebiče, vybavení interiéru, značení) patří:

- Montáž značení
- Profily Plisse
- Montáž panelů / skla Deco

### 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 | 1500 µm   |
| • Druh lepidla    | čistý akrylát | • Barva            | průhledná |

### Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel (po 3 dnech) 26 N/cm

### Další informace

Další technické údaje získáte kliknutím na následující odkaz a otevřením našeho technického informačního listu:

<https://www.tesa.com/ACX<sup>plus</sup>/TI-sheet>

Produkt se doporučuje pro vnitřní i venkovní použití. Naším cílem je plně porozumět aplikaci (včetně příslušných podkladů), abychom mohli zajistit nejvyšší možný výkon a doporučit ten nejvhodnější produkt.

Možnosti krycí vrstvy:

- PV12: Průhledná PET krycí vrstva – neznačková
- PV26: Bílá papírová krycí vrstva – neznačková

**Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=07056>**



# 7056

## Produktové Informace

### Další informace

- PV28: Modrá fóliová krycí vrstva – neznačková
- PV48: Bílá fóliová krycí vrstva – značková

### 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=07056>