



tesa® ACXplus 7054

Produktové Informace



ACX^{plus} Vysoce transparentní, 500 µm

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 7054 je průhledná akrylátová páska. Základem je vysoce výkonný lepicí akrylátový systém, který vytváří vysokou pevnost spoje, ideální rozložení tlaku a je odolný proti vysokým teplotám a povětrnostním vlivům.

Vysoce průhledná páska pro konstrukční lepení průhledných součástí a materiálů - například skla, průhledného plastu či při požadavku neviditelnosti spojů.

Pevné akrylátové jádro kompenzuje také různou teplotní roztažnost různých spojovaných materiálů.

Aplikace

Lepení průhledných a průsvitných materiálů v následujících odvětvích:

- Výroba reklamních poutačů (Neon Sign)
- Montáž, dekorace a lepení skleněných panelů a desek
- Montáž a výroba průhledných příček a skleněných prvků

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 |
| • Druh krycího materiálu | bezsilikonová fólie | | |

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel (po 3 dnech) 18 N/cm

Další informace

PV 22 = bílý PE liner s logem tesa® ACX^{plus}

PV 24 = modrý fóliový liner

Hodnoty přilnavosti na sklo nejsou součástí specifikace produktu



tesa[®] ACXplus 7054

Produktové Informace

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=07054>