



# 7058

## Produktové Informace



ACX<sup>plus</sup> vysoce transparentní 2000µm

### Produktbeskrivning

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7058 je transparentní pěnová akrylátová páska. Obsahuje akrylátový lepicí systém primárně charakteristický vysokou lepivostí, uvolnění pnutí mezi dvěma materiály a odolností vůči teplotám a povětrnostním vlivům. Vysoká transparentnost pásy umožňuje lepení průhledných a průsvitných materiálů jako je sklo nebo plexisklo. Visko-elastické akrylátové jádro pásy vyrovnává různé teplotní roztažnosti lepených materiálů.

### Charakteristika

- Transparent acrylic core tape and ideal for bonding transparent / translucent substrate

### Aplikace

Lepení průhledných a průsvitných materiálů v následujících odvětvích.

- Výroba světelné reklamy
- Dekorační skleněné panely
- Skleněné příčky

### 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 | 2000 µm   |
| • Druh lepidla           | čistý akrylát       | • Barva            | průhledná |
| • Druh krycího materiálu | bezsilikonová fólie |                    |           |

### Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel (po 3 dnech) 27 N/cm

### Další informace

PV 24 = Modrý plastový krycí papír.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7058 je uznávána podle normy UL Standard 746C. UL složka QOQW2.E309291



# 7058

## 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=07058>