



tesa® ACXplus 7055

Produktové Informace



ACX^{plus} vysoce transparentní 1000µm

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 7055 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.

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 | 1000 µm |
| • Druh lepidla | čistý akrylát | • Barva | průhledná |
| • Druh krycího materiálu | bezsilikonová fólie | | |

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel (po 3 dnech) 24 N/cm

Další informace

PV 22 = Bílý PE papírový krycí papír s potiskem "tesa® ACX^{plus}" PV 24 = Modrý plastový krycí papír. Hodnoty lepivosti na skle nejsou součástí specifikace výrobku.

tesa® ACX^{plus} 7055 je uznávaná podle normy UL Standard 746C. UL složka QOQW2.E309290



tesa[®] ACXplus 7055

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=07055>