

produktové informace

tesa® ACX^{plus} 7058

ACX^{plus} vysoce transparentní 2000µm

tesa® ACX^{plus} 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 pásky umožňuje lepení průhledných a průsvitných materiálů jako je sklo nebo plexisklo. Visko-elastické akrylátové jádro pásky vyrovnává různé teplotní roztažnosti lepených materiálů.

Použití

Lepení průhledných a průsvitných materiálů v následujících odvětvích.

- Výroba světelné reklamy
- Dekorační skleněné panely
- Skleněné příčky

Technické údaje

▪ Materiál nosiče	pevný akrylát	▪ Druh lepidla	čistý akrylát
▪ Barva	průhledná	▪ Protážení do přetržení	1000 %
▪ Celková tloušťka	2000 µm		

Přilnavost na

▪ ocel (počáteční)	19.0 N/cm	▪ ocel (po 3 dnech)	29.0 N/cm
▪ hliník (počáteční) vnitřní	16.0 N/cm	▪ hliník (po 3 dnech)	24.0 N/cm
▪ sklo (počáteční)	20.0 N/cm	▪ sklo (po 3 dnech)	28.0 N/cm
▪ PMMA (počáteční)	15.0 N/cm	▪ PMMA (po 3 dnech)	22.0 N/cm

Vlastnosti

▪ Teplotní odolnost (krátkodobá)	200 °C	▪ Odolnost proti chemikáliím	●●●●
▪ Teplotní odolnost (dlouhodobá)	100 °C	▪ Odolnost proti změkčovadlům	●●
▪ Okamžitá lepivost	●●●	▪ Statická pevnost ve stříhu při 23°C	●●●●
▪ Odolnost proti stárnutí (UV)	●●●●	▪ Statická pevnost ve stříhu při 70°C	●●●
▪ Odolná proti vlhkosti	●●●●	▪ T-block - vertikální uchycení "T" (pro účely testu)	●●●

Hodnocení v rámci podobného sortimentu tesa: ●●●● velmi dobré ●●● dobré ●● střední ● nízké

Další informace

PV 24 = Modrý plastový krycí papír.

tesa® ACX^{plus} 7058 je uznávaná podle normy UL Standard 746C. UL složka QOQW2.E309291

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=07058>

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.