

tesa® ACX^{plus} 7074

ACX^{plus} Vysoce odolná 1000µm

tesa ACX^{plus} 7074 je černá akrylátová pěnová páska. Páska se skládá z vysoce odolného akrylátového jádra. Jeho unikátní vlastnosti kombinují vysokou teplotní odolnost s vysokou odolností proti studenému šoku. Je určena pro náročné venkovní spoje, zvláště pak v kombinaci s tesa Adhesion promotéry. Viskoelastické pěnové akrylátové jádro kompenzuje odlišné teplotní roztažnosti spojovaných povrchů.

Použití

Spojování panelů a lepení výtuhů v těchto průmyslových odvětvích:

- Výroba a konstrukce výtuhů
- Průmysl výroby solárních panelů a jejich komponent
- Přeprava a doprava
- Výrobní zařízení a prostředky

Technické údaje

▪ Materiál nosiče	napěněný akrylát	▪ Druh lepidla	čistý akrylát
▪ Barva	deep black	▪ Protažení do přetržení	1000 %
▪ Celková tloušťka	1000 µm		

Přilnavost na

▪ ocel (počáteční)	12.0 N/cm	▪ ocel (po 3 dnech)	30.0 N/cm
▪ hliník (počáteční) vnitřní	10.0 N/cm	▪ hliník (po 3 dnech)	25.0 N/cm
▪ sklo (počáteční)	20.0 N/cm	▪ sklo (po 3 dnech)	32.0 N/cm

Vlastnosti

▪ Teplotní odolnost (krátkodobá)	220 °C	▪ Odolnost proti chemikáliím	●●●●
▪ Teplotní odolnost (dlouhodobá)	120 °C	▪ Odolnost proti změkčovadlům	●●
▪ Okamžitá lepidlost	●●	▪ 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

PV22 = bílý, papírový liner potažený PE s natištěným logem tesa® ACX^{plus}

PV24 = modrý fóliový liner

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=07074>

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.