



tesa[®] 4968

Produktové Informace



Oboustranná fóliová páska

Produktbeskrivning

tesa[®] 4968 je bílá oboustranná samolepící páska s PVC nosičem a akrylovým lepidlem s vynikající počáteční adhezí.

Vlastnosti:

- Vynikající adheze na materiály s velmi nízkým povrchovým napětím, jako je PP a PE
- Okamžité dosažení pevného spoje díky vynikající počáteční adhezí
- Čiré akrylátové lepidlo odolné proti stárnutí

Charakteristika

- Excellent adhesion and bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- Immediate functionality of the laminated bond due to excellent initial tack
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Very good plasticizer resistance

Aplikace

- Lepení nevyhřívavých venkovních zrcátek automobilů do držáku
- Montáž lišt, ozdob, znaků a dílů v nábytkářském průmyslu

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	PVC fólie	• Barva	bílá
• Druh lepidla	okamžitě přílnavý akrylát	• Barva krycího materiálu	hnědá
• Druh krycího materiálu	papír	• Hmotnost krycího materiálu	80 g/m ²
• Celková tloušťka	295 μm	• Tloušťka krycího materiálu	69 μm



tesa[®] 4968

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protažení do přetržení	130 %	• Okamžitá lepidivost	velmi dobré
• Síla přetržení	30 N/cm	• Statická pevnost ve stříhu při 23°C	dobré
• Odolná proti vlhkosti	velmi dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 40°C	střední
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	60 °C
• Odolnost proti změkčovadlům	velmi dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	70 °C

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	13.1 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	11 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 14 dnech)	20 N/cm	• Přilnavost na PP (po 14 dnech)	14.1 N/cm
• Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní)	10.3 N/cm	• Přilnavost na PS (počáteční)	11.9 N/cm
• Přilnavost na hliník (po 14 dnech)	20.7 N/cm	• Přilnavost na PS (po 14 dnech)	18.2 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	13.8 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	10.6 N/cm
• Přilnavost na PC (po 14 dnech)	24.6 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 14 dnech)	25.3 N/cm
• Přilnavost na PET (počáteční)	9.6 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	12.5 N/cm
• Přilnavost na PET (po 14 dnech)	12.7 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 14 dnech)	21.2 N/cm

Další informace

Varianty:

PV0 hnědý průsvitný papír (71 µm)

PV6 červená MOPP-fólie (80 µm)

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=04968>