

tesa® 4968

produktové informace



Oboustranná fóliová páska

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

Použití

- Lepení nevyhřívávaných 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.

Technické údaje

• Materiál nosiče	PVC fólie	• Druh lepidla	okamžité přílnavý akrylát
• Barva	bílá	• Protahení do přetržení	130 %
• Celková tloušťka	295 µm	• Síla přetržení	30 N/cm

Přilnavost na

• ocel (počáteční)	12.5 N/cm	• ocel (po 14 dnech)	21.2 N/cm
• ABS (počáteční)	13.1 N/cm	• ABS (po 14 dnech)	21.5 N/cm
• PC (počáteční)	13.8 N/cm	• PC (po 14 dnech)	24.6 N/cm
• PET (počáteční)	9.6 N/cm	• PET (po 14 dnech)	12.7 N/cm
• PP (počáteční)	11.0 N/cm	• PP (po 14 dnech)	14.1 N/cm

Vlastnosti

• Teplotní odolnost (krátkodobá)	70 °C	• Odolnost proti chemikáliím	●●●●
• Okamžitá lepivost	●●●●	• Odolnost proti změkčovadlům	●●
• Odolnost proti stárnutí (UV)	●●●●	• Statická pevnost ve střihu při 23°C	●●●●
• Odolná proti vlhkosti	●●●●	• Statická pevnost ve střihu při 40°C	●●

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

Další informace

Varianty:

PV0 hnědý průsvitný papír (71 µm)

PV6 červená MOPP-fólie (80 µm)

tesa® 4968

produktové informace



Disclaimer

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>