



tesa® 4952

Produktové Informace



Oboustranná pěnová montážní páska

Produktbeskrivning

tesa® 4952 s oboustranná PE pěnová lepicí páska pro konstrukční montážní aplikace. Je složena z velmi přizpůsobivého PE-pěnového nosiče a přílnavému akrylového lepidla. tesa® 4952 byla certifikována třetí stranou pro montáž nábytkových zrcadel.

Výhody produktu:

- Univerzální lepidlo pro vysokou okamžitou přílnavost na mnoha podkladech
- Plně vhodná pro venkovní použití: odolná proti UV záření, vodě a stárnutí
- Kompenzuje rozdílné tepelné roztažnosti různých materiálů
- Vysoká okamžitá lepicí pevnost i při nízkém lepicím tlaku
- Velmi dobrá absorpce chladu.

Charakteristika

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorbtion

Aplikace

- Montáž nábytkových zrcadel
- Montáž automobilových zrcátek
- Montáž funkčních profilů
- Montáž dekorativních panelů

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 | PE pěna | • Barva | bílá |
| • Druh lepidla | okamžitě přílnavý akrylát | • Barva krycího materiálu | hnědá |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Hmotnost krycího materiálu | 80 g/m ² |
| • Celková tloušťka | 1150 µm | • Tloušťka krycího materiálu | 70 µm |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04952>



tesa[®] 4952

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protažení do přetržení	200 %	• Okamžitá lepidivost	dobré
• Síla přetržení	10 N/cm	• Statická pevnost ve stříhu při 23°C	dobré
• Odolná proti vlhkosti	velmi dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 40°C	dobré
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	80 °C
• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	80 °C
• Odolnost proti změkčovadlům	střední		

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	5 N/cm	• Přilnavost na PET (po 14 dnech)	7 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 14 dnech)	8 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	2.8 N/cm
• Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní)	5 N/cm	• Přilnavost na PP (po 14 dnech)	5.5 N/cm
• Přilnavost na hliník (po 14 dnech)	8 N/cm	• Přilnavost na PS (počáteční)	5 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	5 N/cm	• Přilnavost na PS (po 14 dnech)	7.5 N/cm
• Přilnavost na PC (po 14 dnech)	8 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	5 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	2.7 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 14 dnech)	8 N/cm
• Přilnavost na PE (po 14 dnech)	2.8 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	6.5 N/cm
• Přilnavost na PET (počáteční)	5 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 14 dnech)	8 N/cm

Další informace

tesa[®] 4952 byla testována a schválena LGA ústavem pro montáž zrcadel pod referenčním číslem IWQ FSG 329 1189.

Přilnavost:

- Ihned: pěna rozdělení na ocel, hliník, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Po 14 dnech: pěna rozdělení na ocel, hliník, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=04952>