



tesa[®] 4974

Produktové Informace



Oboustranná páska s textilním nosičem

Produktbeskrivning

tesa[®] 4974 se skládá z textilního nosiče s kaučukovým lepicím systémem.

tesa[®] 4974 má velmi dobrou počáteční přilnavost.

Charakteristika

0

Aplikace

tesa[®] 4974 se skládá z textilního nosiče s kaučukovým lepicím systémem.

tesa[®] 4974 má velmi dobrou počáteční přilnavost.

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 | textilní | • Celková tloušťka | 380 μm |
| • Druh lepidla | přírodní kaučuk | • Barva | bílá |
| • Druh krycího materiálu | krepaný papír | • Barva krycího materiálu | bílá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------------------|--------|
| • Protažení do přetržení | 4 % | • Okamžitá lepidivost | dobré |
| • Síla přetržení | 80 N/cm | • Statická pevnost ve stříhu při 23°C | nízké |
| • Odolná proti vlhkosti | střední | • Statická pevnost ve stříhu při 40°C | nízké |
| • Odolnost proti chemikáliím | nízké | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 30 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | střední | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 110 °C |
| • Odolnost proti změkčovadlům | dobré | | |



tesa[®] 4974

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|----------|------------------------------------|----------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 4.1 N/cm | • Přilnavost na PET (po 14 dnech) | 5 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 5.6 N/cm | • Přilnavost na PP (počáteční) | 3.3 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 3.9 N/cm | • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 4.7 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 14 dnech) | 5.3 N/cm | • Přilnavost na PS (počáteční) | 4.3 N/cm |
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 4.9 N/cm | • Přilnavost na PS (po 14 dnech) | 5.9 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 5.9 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 4 N/cm |
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 2.8 N/cm | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech) | 5.1 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 3.6 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 5 N/cm |
| • Přilnavost na PET (počáteční) | 4.2 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 6.1 N/cm |

Další informace

Oboustranná páska s textilním nosičem

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=04974>