



tesa[®] 4934

Produktové Informace



Oboustranná páska s vláknny

Produktbeskrivning

tesa[®] 4934 je oboustranná samolepicí páska. Skládá se z nosiče z tkaniny a silného, adhezivního lepidla. Lepidlo ze syntetického kaučuku neobsahuje rozpouštědla.

tesa[®] 4934 je montážní páska pro všeobecné použití.

tesa[®] 4934 lze snadno odtrhnout rukou.

Charakteristika

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa[®] 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa[®] 4934 is easily hand tearable.

Aplikace

Vzhledem k pružnému textilnímu nosiči a vysoké přilnavosti je zvláště vhodná pro montáž na drsné, vláknité povrchy, například koberce.

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 | 200 µm |
| • Druh lepidla | syntetický kaučuk | • Barva | bílá |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| • Protažení do přetržení | 20 % | • Statická pevnost ve střihu při 23°C | střední |
| • Síla přetržení | 35 N/cm | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | velmi dobré |
| • Mlžící se | velmi dobré | • Statická pevnost ve střihu při 70°C | nízké |
| • Odolná proti vlhkosti | dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 40 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | střední | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 60 °C |
| • Okamžitá lepidlost | velmi dobré | | |



tesa[®] 4934

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 8 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 14 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 8.5 N/cm | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech) | 22.5 N/cm |
| • Přilnavost na PP (počáteční) | 16 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 14.5 N/cm |
| • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 24.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 24 N/cm |

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=04934>