



tesa[®] 51570

Produktové Informace



Oboustranná netkaná páska

Produktbeskrivning

tesa[®] 51570 je oboustranná páska s netkaným nosičem. Používá se pro trvalou montáž kovových a plastových materiálů, např. hliníku, polystyrenu, polypropylenu, ABS.

Charakteristika

- Silná vrstva lepidla dobře drží na nerovných površích a má velmi vysokou počáteční pevnost.

Aplikace

Univerzální montáž

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 | netkaný | • Celková tloušťka | 110 μm |
| • Druh lepidla | syntetický kaučuk | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------------------|-------------|
| • Mlžící se | dobré | • Okamžitá lepidlost | velmi dobré |
| • Odolná proti vlhkosti | dobré | • Statická pevnost ve střihu při 23°C | dobré |
| • Odolnost proti chemikáliím | nízké | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | nízké |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | střední | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 40 °C |
| • Odolnost proti změkčovadlům | nízké | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 80 °C |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 5.5 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 9 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 7 N/cm | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech) | 12.5 N/cm |
| • Přilnavost na PP (počáteční) | 7 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 12 N/cm |
| • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 12 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 13 N/cm |
| • Přilnavost na PS (počáteční) | 8 N/cm | | |



tesa[®] 51570

Produktové Informace

Další informace

Nedoporučuje se aplikovat pásku tesa[®] 51570 tam, kde po delší dobu převládají teplotní podmínky nad 60 °C.

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=51570>