



tesa® 64993

Produktové Informace



#N/A

Produktbeskrivning

#N/A

Charakteristika

#N/A

Aplikace

#N/A

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 | PP fólie | • Celková tloušťka | 240 µm |
| • Druh lepidla | akrylát | • Barva | bílá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|---------|
| • Protažení do přetržení | 20 % | • Odolnost proti změkčovadlům | dobré |
| • Síla přetržení | 130 N/cm | • Okamžitá lepidivost | dobré |
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • Statická pevnost ve střihu při 23°C | dobré |
| • Odolnost proti chemikáliím | dobré | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | střední |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 120 °C |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 12 N/cm | • Přilnavost na PET (počáteční) | 10 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 13.5 N/cm | • Přilnavost na PET (po 14 dnech) | 10.5 N/cm |
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 14.5 N/cm | • Přilnavost na PP (počáteční) | 8 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 15.5 N/cm | • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 9.5 N/cm |



tesa[®] 64993

Produktové Informace

Další informace

#N/A

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=64993>