



tesa[®] 4985

Produktové Informace



Lepivá přenosová páska

Produktbeskrivning

tesa[®] 4985 je transparentní přenosová páska s modifikovaným akrylátovým lepidlem. Nabízí dobré okamžité držení na nerovných površích.

tesa[®] 4985 má tyto funkce:

- Vynikající přizpůsobivost přenosové pásky
- Dobré vlastnosti pro použití s odvíječi (především pak s odvíječem tesa[®] 6013)

Charakteristika

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

Aplikace

- Připevňování plakátů a fotek
- Připevňování textilií na hřbety knih
- Spojování papíru

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 | bez nosiče / žádný | • Barva krycího materiálu | hnědá |
| • Druh lepidla | okamžitě přilnavý akrylát | • Hmotnost krycího materiálu | 80 g/m ² |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Tloušťka krycího materiálu | 71 μm |
| • Celková tloušťka | 50 μm | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|---------|
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • Statická pevnost ve střihu při 23°C | střední |
| • Odolnost proti chemikáliím | dobré | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | nízké |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 80 °C |
| • Odolnost proti změkčovadlům | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 200 °C |
| • Okamžitá lepivost | velmi dobré | | |



tesa[®] 4985

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|----------|------------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 6.9 N/cm | • Přilnavost na PET (po 14 dnech) | 6.4 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 9.3 N/cm | • Přilnavost na PP (počáteční) | 3.5 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 7.1 N/cm | • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 5.7 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 14 dnech) | 10 N/cm | • Přilnavost na PS (počáteční) | 7.2 N/cm |
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 7.6 N/cm | • Přilnavost na PS (po 14 dnech) | 9.5 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 9.7 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 6.8 N/cm |
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 4.1 N/cm | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech) | 9.4 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 4.9 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 8 N/cm |
| • Přilnavost na PET (počáteční) | 4.9 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 11.1 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=04985>