

tesa® 4985

Lepivá přenosová páska

PRODUKTOVÉ INFORMACE

Popis produktu

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)

Použití

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

Technické údaje

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

Přilnavost na

| | | | |
|------------------------------|----------|------------------------|-----------|
| ■ ocel (počáteční) | 8.0 N/cm | ■ ocel (po 14 dnech) | 11.1 N/cm |
| ■ ABS (počáteční) | 6.9 N/cm | ■ ABS (po 14 dnech) | 9.3 N/cm |
| ■ hliník (počáteční) vnitřní | 7.1 N/cm | ■ hliník (po 14 dnech) | 10.0 N/cm |
| ■ PC (počáteční) | 7.6 N/cm | ■ PC (po 14 dnech) | 9.7 N/cm |
| ■ PE (počáteční) | 4.1 N/cm | ■ PE (po 14 dnech) | 4.9 N/cm |
| ■ PET (počáteční) | 4.9 N/cm | ■ PET (po 14 dnech) | 6.4 N/cm |
| ■ PP (počáteční) | 3.5 N/cm | ■ PP (po 14 dnech) | 5.7 N/cm |
| ■ PS (počáteční) | 7.2 N/cm | ■ PS (po 14 dnech) | 9.5 N/cm |
| ■ PVC (počáteční) | 6.8 N/cm | ■ PVC (po 14 dnech) | 9.4 N/cm |

Vlastnosti

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------------------------|----|
| ■ Okamžitá lepivost | ++ | ■ Odolná proti vlhkosti | ++ |
| ■ Teplotní odolnost (krátkodobá) | 200 °C | ■ Odolnost proti chemikáliím | + |
| ■ Teplotní odolnost (dlouhodobá) | 80 °C | ■ Odolnost proti změkčovadlům | + |
| ■ Okamžitá lepivost | ++ | ■ Statická pevnost ve stříhu při 23°C | 0 |
| ■ Odolnost proti stárnutí (UV) | ++ | ■ Statická pevnost ve stříhu při 40°C | - |

Hodnocení v rámci podobného sortimentu tesa: ++ velmi dobré, + dobré, 0 střední, - nízké