



tesa® 64621 Industry

Produktové Informace

Oboustranná průhledná samolepicí páska



Produktbeskrivning

tesa® 64621 je transparentní oboustranná samolepicí páska s PP nosičem a lepidlem ze syntetického kaučuku (hotmelt).

Hotmeltové lepidlo pásky tesa® 64621 neobsahuje rozpouštědla a nabízí velmi vysokou lepidlost.

tesa® 64621 je chráněna silikonizovaným papírovým linerem.

Charakteristika

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

Aplikace

- Páska pro všeobecné použití
- Samolepicí montáž dekorativních a obalových materiálů
- Lepení fólií, textilií, papíru a plastů *

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 | • Barva | průhledná |
| • Druh lepidla | syntetický kaučuk | • Barva krycího materiálu | žlutá |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Hmotnost krycího materiálu | 78 g/m ² |
| • Celková tloušťka | 90 μm | • Tloušťka krycího materiálu | 70 μm |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|---------|
| • Protažení do přetržení | 140 % | • Okamžitá lepidlost | dobré |
| • Síla přetržení | 45 N/cm | • Statická pevnost ve stříhu při 23°C | střední |
| • Mlžící se | velmi dobré | • Statická pevnost ve stříhu při 40°C | nízké |
| • Odolná proti vlhkosti | dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 40 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | střední | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 80 °C |



tesa[®] 64621 Industry

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 5 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 9 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 6.5 N/cm | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech) | 9.5 N/cm |
| • Přilnavost na PP (počáteční) | 8 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 10 N/cm |
| • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 9 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 15 N/cm |

Další informace

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa[®] dispensers to achieve optimal results.

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=64621>