



tesa[®] 4964

Produktové Informace



Oboustranná páska se strukturovaným nosičem

Produktbeskrivning

tesa[®] 4964 je složena z pružného nosiče odolného proti protrhnutí s kaučukovým lepidlem.

Lepidlo má vysokou lepidlivou sílu, která je vhodná při montáži aplikací na nepravidelných površích.

Pásku lze ve většině případů odstranit bez zanechání zbytků lepidla na povrchu.

Před aplikací na měkkčené povrchy by měli být provedeny test vhodnosti použití pásky.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Charakteristika

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa[®] 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Aplikace

- Napojování průmyslových tkanin
- Pokládání koberců
- Laminace vložek do bot a chráničů na paty

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 | textilní | • Celková tloušťka | 390 μm |
| • Druh lepidla | přírodní kaučuk | • Barva | bílá |
| • Na biologické bázi (dle obsahu biouhlíku) | 50 % | | |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa[®] 4964

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------------------|-------------|
| • Protažení do přetržení | 6 % | • Odolnost proti změkčovadlům | dobré |
| • Síla přetržení | 80 N/cm | • Okamžitá lepidivost | velmi dobré |
| • Odolná proti vlhkosti | střední | • Statická pevnost ve střihu při 23°C | střední |
| • Odolnost proti chemikáliím | nízké | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | nízké |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | střední | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 110 °C |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|----------|------------------------------------|----------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 7.3 N/cm | • Přilnavost na PET (po 14 dnech) | 7.2 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 7.8 N/cm | • Přilnavost na PP (počáteční) | 6.8 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 7.2 N/cm | • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 6.9 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 14 dnech) | 7.3 N/cm | • Přilnavost na PS (počáteční) | 7.2 N/cm |
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 7.4 N/cm | • Přilnavost na PS (po 14 dnech) | 7.5 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 7.5 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 6.9 N/cm |
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 5.3 N/cm | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech) | 7 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 5.4 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 7.5 N/cm |
| • Přilnavost na PET (počáteční) | 6.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 7.6 N/cm |

Další informace

Varianty:

PVO hnědý průsvitný papír (71 µm)

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=04964>