



tesa® 4965 Original Next Gen



Produktové Informace

205µm oboustranná průhledná PET fóliová páska

Produktbeskrivning

tesa® 4965 Original Next Gen je průhledná, oboustranná průmyslová montážní páska, při jejíž výrobě se používá lepidlo s vyváženou biomasou a nosič s 90% podílem PCR PET, což vede ke snížení emisí CO₂ o -40 %* ve srovnání s páskou tesa® 4965 Original. Její technologie lepidla je založena na patentovaném a chráněném složení produktu. Páska tesa® 4965 Original Next Gen se používá v různých průmyslových odvětvích ke zlepšení procesů a aplikací. Páska tesa® 4965 je založena na patentované a chráněné technologii a její jedinečný výkon je charakterizován vynikajícími vlastnostmi, jako je všestrannost, odolnost a bezpečnost. Tato oboustranná průmyslová montážní páska je schopna po omezenou dobu odolávat řadě faktorů prostředí, jako je vlhkost, UV záření a teploty až do 200 °C. Přílnavé akrylové lepidlo s vyváženou biomasou výborně drží na různých površích, je vysoce lepivé a má dobrou pevnost ve smyku.

Toto jedinečné a vysoce výkonné výrobní provedení používáme u více produktů. Společně tyto produkty tvoří Team 4965. Tento sortiment oboustranných fóliových pásek pomáhá snadno vybrat nejúčinnější pásku na základě požadavků zákazníka, výrobků a procesů. Výhody kompletního sortimentu tesa® 4965 si můžete prohlédnout zde:

<https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

Sustainable Aspects

- tesa® 4965 Original Next Gen with -40% CO₂ emissions compared to tesa® 4965 Original
- Biomass balanced tackified acrylic adhesive
- 90% PCR PET in the backing



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

Charakteristika

- Vhodnost pro náročné požadavky, jako je velké namáhání a vysoké teploty
- Certifikace pro kontakt s pokožkou podle norem ISO 10993-5 a ISO 10993-10
- V souladu s normou UL 969. Soubor UL: MH 18055
- Spolehlivé spojení, často také na površích s nízkou povrchovou energií
- Okamžitá použitelnost ihned po montáži
- Testováno podle normy DIN EN 45545-2 a splňuje 2R1+HL3
- Nízký obsah VOC – měřeno podle analýzy VDA 278

Aplikace

- tesa® 4965 Original Next Gen se používá ve všech průmyslových odvětvích
- Upevnění LED osvětlení na podlaze nebo štítků na dveřích v komerčních letadlech
- Montáž dekorativních materiálů a vystaveného zboží na prodejních místech
- Montáž ABS plastových dílů v automobilovém průmyslu
- Samolepicí montáž pryžových/EPDM profilů

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04965>



tesa® 4965

Original Next Gen

Produktové Informace

Aplikace

- Upevnění dekorativních lišt a profilů v nábytkářském průmyslu
- Upevnění baterií, objektivů a dotykových obrazovek v elektronických zařízeních

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 | PET fólie | • Celková tloušťka | 205 µm |
| • Na biologické bázi (dle obsahu biouhlíku) | 90 % | • Barva | průhledná |
| • Druh lepidla | okamžitě přílnavý akrylát | • Barva krycího materiálu | červená |
| • Druh krycího materiálu | MOPP | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| • Protážení do přetržení | 50 % | • Okamžitá lepidivost | dobré |
| • Síla přetržení | 20 N/cm | • Statická pevnost ve stříhu při 23°C | velmi dobré |
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • Statická pevnost ve stříhu při 40°C | velmi dobré |
| • Odolnost proti chemikáliím | dobré | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 100 °C |
| • Odolnost proti změkčovadlům | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 200 °C |

Přílnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Přílnavost na ABS (počáteční) | 10.3 N/cm | • Přílnavost na PET (po 14 dnech) | 9.5 N/cm |
| • Přílnavost na ABS (po 14 dnech) | 12 N/cm | • Přílnavost na PP (počáteční) | 6.8 N/cm |
| • Přílnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 9.2 N/cm | • Přílnavost na PP (po 14 dnech) | 7.9 N/cm |
| • Přílnavost na hliník (po 14 dnech) | 10.6 N/cm | • Přílnavost na PS (počáteční) | 10.6 N/cm |
| • Přílnavost na PC (počáteční) | 12.6 N/cm | • Přílnavost na PS (po 14 dnech) | 12 N/cm |
| • Přílnavost na PC (po 14 dnech) | 14 N/cm | • Přílnavost na PVC (počáteční) | 8.7 N/cm |
| • Přílnavost na PE (počáteční) | 5.8 N/cm | • Přílnavost na PVC (po 14 dnech) | 13 N/cm |
| • Přílnavost na PE (po 14 dnech) | 6.9 N/cm | • Přílnavost na ocel (počáteční) | 11.5 N/cm |
| • Přílnavost na PET (počáteční) | 9.2 N/cm | • Přílnavost na ocel (po 14 dnech) | 11.8 N/cm |



tesa[®] 4965 Original Next Gen

Produktové Informace

Certifikáty

Certifikáty udržitelnosti

tesa[®] 4965 Original Next Gen contains a total of 62% biocarbon content (including red MOPP liner), which is composed of 20% bio-based carbon content directly derived from biological sources and 42% bio-attributed carbon content from the use of biomass balanced adhesive components that are ISCC PLUS certified.

The double-sided mounting tape contains a 90% recycled PET backing, resulting in an average of 5% post-consumer recycled content (including red MOPP liner) in the tape. This is a third-party environmental claim validated against the UL Environmental Claim Validation Procedure 2809 for recycled content. The UL Environmental Claim Validation Program falls under UL's ISO/IEC 17025 accreditation.

Další informace

Varianty krycího materiálu:

- PV0: červená MOPP fólie (80 µm; 72 g/m²)
- PV1: hnědý pergamenový papír (69 µm; 80 g/m²)
- PV 2: hnědý pergamenový papír (78 µm; 90 g/m²)
- PV4: značkový bílý papír potažený PE (104 µm; 120 g/m²)

U cívek se pro dosažení optimálních výsledků doporučuje používat odvíječe tesa[®].

Nízký obsah VOC – měřeno podle analýzy VDA 278, tesa[®] 4965 neobsahuje žádné jednotlivé látky omezené navrhovanými předpisy GB (Čína).

*Snížení uhlíkové stopy produktu (PCF) u nové pásky tesa[®] 4965 Original Next Gen (ruční role 50 m x 50 mm, PV0: červená MOPP krycí vrstva) ve srovnání se současnou páskou tesa[®] 4965 Original (ruční role 50 m x 50 mm, PV0: červená MOPP krycí vrstva) vypočítané v roce 2023 s hodnotami „od kolébky k bráně“ včetně absorpce biogenního uhlíku. Jednotlivé hodnoty PCF pro jiné typy krycích vrstev (PV1, PV2, PV4) a další informace najdete v našem srovnávacím výpočtu PCF v souladu s normou ISO 14067 na adrese tesa.com/4965-report

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=04965>