

tesa® 4024

Produktové Informácie



Tichá BOPP lepiaca páska na kartóny s bio-akrylovým lepidlom

Popis produktu

tesa® 4024 PV 4 je spoľahlivá, univerzálna páska na zacepovanie kartónov, navrhnutá pre kartóny s hmotnosťou do 15 kg. Má prémiový polypropylénový (PP) nosič v kombinácii s vysoko lepivým, vodou riediteľným akrylovým lepidlom s 65 % obsahom bio-zložiek. To výrazne pomáha znižovať uhlíkovú stopu produktu a prispieva k väčšej udržateľnosti. Vyvážená lepivosť lepidla a vynikajúca odolnosť voči strihu zaručujú bezpečné uzavretie ihneď po aplikácii – aj v náročných podmienkach prostredia.

udržateľné aspekty

- 65 % bio-akrylové lepidlo podľa prístupu hmotnostnej bilancie
- Až o 31 % nižšia uhlíková stopa produktu v porovnaní s predchádzajúcou verziou produktu (od výroby po expedíciu vrátane biogénneho zachytenia uhlíka)



Ďalšie informácie: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Charakteristika

- Hladké a tiché odvíjanie.
- Zvýšená odolnosť voči pretrhnutiu a dobré okamžité lepidivé vlastnosti.
- Vynikajúca odolnosť voči starnutiu.
- Vhodná na použitie v náročných podmienkach prostredia.

Aplikácia

Manuálna lepiaca páska na kartóny s nízkou a strednou hmotnosťou do 15 kg.

Technické informácie (priemerné hodnoty)

Hodnoty v tejto časti by sa mali považovať len za reprezentatívne alebo typické a nemali by sa používať na účely špecifikácie.

Konštrukcia produktu

- | | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------|
| • Materiál nosiča | PP fólia | • Na biologickej báze (podľa hmotnosti) | 65 % |
| • Druh lepidla | akrylát na vodnej báze | • Celková hrúbka | 50 µm |

tesa® 4024

Produktové Informácie

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Predĺženie pri pretrhnutí	140 %	• Informácie o doprave	Temperature 0-70°C
• Sila pretrhnutia	45 N/cm	• Ručná aplikácia	áno
• Automatická aplikácia	áno	• Tiché odvíjanie	áno
• Hmotnosť balenia	Do 15 kg		

Hodnoty príľnavosti k

- Príľnavosť na oceľ 2.5 N/cm

Certifikáty

Certifikáty trvalej udržateľnosti

- We conducted an externally reviewed comparative carbon footprint assessment and summarized the results in a publicly available report. tesa® 4024PV4 Next Generation shows an up to 31% lower carbon footprint compared to the previous version, tesa® 4024 PV4, based on a cradle to gate analysis including biogenic carbon uptake.
- The tesa manufacturing site Comet SpA, Italy has been externally certified under number ISCC-PLUS-CertDE100-22206125 and complies with the requirements of the certification system of ISCC PLUS.

Ďalšie informácie

tesa® 4024 je dostupná v transparentnej, kamelovej a bielej farbe.

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa® výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=4024PV4>